
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku administracyjno-biurowego - kat. obiektu XVI
ADRES INWESTYCJI : Biała Podlaska, ul. Prosta 15,
INWESTOR : "OLBENZ" Spółka z o.o.
ADRES INWESTORA : 21-500 Biała Podlaska, ul. Księcia Witolda 15
BRANŻA : ogólnobudowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT BUDYNKU DAWNEGO SĄDU.			
1.1		REMONT ELEWACJI			
1.1.1		Prace wstępne.			
1					
d.1.	kalk. własna	Zajęcie pasa drogowego	m ²		
1.1		48.50*2.0+17.50*2.0	m ²	132.000	
				RAZEM	132.000
2		Demontaż kabli	usł.		
d.1.	an. wł.		usł.	1.000	
1.1		1			
				RAZEM	1.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
d.1.	0354-15				
1.1		100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
4	TZKNBK XXII	Wspornik pod parapet, półki i regały w robocie metaloplastycznej	szt.		
d.1.	1011-01				
1.1		43	szt.	43.000	
				RAZEM	43.000
5		Demontaż elementów ozdobnych metaloplastyki artystycznej-ryzalitów do od-	szt.		
d.1.	an. wł.	tworzenia.			
1.1		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6		Demontaż elementów ozdobnych metaloplastyki artystycznej- elementy dasz-	szt.		
d.1.	an. wł.	ków nad wejściami do renowacji konserwatorskiej.			
1.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.1.2		Rusztowania.			
7	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1604-02				
1.2		[15.55+1.50*2]*11.20+3.80*1.10	m ²	211.940	
		[1.50+48.93]*11.20+[7.60+4.10]*1.10	m ²	577.686	
				RAZEM	789.626
8	KNR AT-30	Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73	m ²		
d.1.	0403-04	m - siatka			
1.2		789.626	m ²	789.626	
				RAZEM	789.626
9	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	0103-02				
1.2		1.98*2.45*8+1.14*2.37*18+1.97*1.63*4+1.10*1.63*9+1.30*3.55*2+[1.53*3.70+	m ²	145.649	
		0.5*3.14*0.8*0.8]*[2+1]	m ²	51.870	
		2.97*3.10*4+1.36*3.56+3.0*1.70*2			
				RAZEM	197.519
10	KNR 19-01	Daszki zabezpieczające	m ²		
d.1.	0430-04				
1.2		[48.90+15]*2.50	m ²	159.750	
				RAZEM	159.750
1.1.3		Roboty murarskie			
11	TZKNBK IV -	Zamurowanie bruzd o przekr. 1/4x1/2 ceg. cegłą budowlaną na zaprawie	m		
d.1.	289	cem.wap..			
1.3	analogia	46.32	m	46.320	
				RAZEM	46.320
12	TZKNBK IV -	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej do 1 m3 w jednym miejscu. Lecz przemuro-	m ³		
d.1.	215	wanie nadproża łukowego.			
1.3	analogia	0.59	m ³	0.590	
				RAZEM	0.590
13	TZKNBK IV -	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie no-	m ²		
d.1.	120	wych - głęb.kucia 1 ceg. - ponad 1.0 m2 w jed.miejscu			
1.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.34	m ²	17.340	
				RAZEM	17.340
14	TZKNBK IV - d.1. 66 1.3	Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiązania na zapr.cem.-wap.do 1 m3 w jednym miejscu mur gładki gr. 1 ceg.	m ³		
		1.26	m ³	1.260	
				RAZEM	1.260
15	TZKNBK IV - d.1. 402 1.3	Uzupełnienie gzymsów na zaprawie wapiennej cegłą 13x7x27 cm	m ³		
		2.36	m ³	2.360	
				RAZEM	2.360
16	TZKNBK IV - d.1. 94 1.3	Naprawa pęknięć w murach grubych z cegły gotyckiej. Przemurowanie cegłą got.na zapr.cem.-wap. Głębok.przeszycia 1 1/2 ceg.	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
17	TZKNBK IV - d.1. 67 1.3	Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr.cem.-wap.do 1 m3 w jednym msc mur z wystr.architekt.gr. 1 ceg.	m ³		
		1.63	m ³	1.630	
				RAZEM	1.630
18	TZKNBK IV - d.1. 74 1.3	Uzup.brakuj.frag.w murach grubych z cegły gotyck.z zachow.wiąz.na zapr.cem.-wap.do 1 m3 w jednym msc mur gr. ponad 1 ceg.;gzymsy,attyki, portale	m ³		
		2.13	m ³	2.130	
				RAZEM	2.130
19	TZKNBK IV - d.1. 99 1.3	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 1 ceg.w jednym miejscu	msc		
		50	msc	50.000	
				RAZEM	50.000
20	TZKNBK IV - d.1. 100 1.3	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 3 ceg.w jednym miejscu	msc		
		25	msc	25.000	
				RAZEM	25.000
21	TZKNBK IV - d.1. 101 1.3	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 5 ceg.w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
22	TZKNBK IV - d.1. 102 1.3	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb.1/2 ceg.i wstaw.nowych cegieł z powiązaniem zapr.cement.o pow. do 0.25 m2	msc		
		15	msc	15.000	
				RAZEM	15.000
23	TZKNBK IV - d.1. 103 1.3	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb.1/2 ceg.i wstaw.nowych cegieł z powiązaniem zapr.cement.o pow. do 0.5 m2	msc		
		45	msc	45.000	
				RAZEM	45.000
24	TZKNBK IV - d.1. 104 1.3	Naprawa powierzchni murów przez skucie wierzchniej warstwy na głęb.1/2 ceg.i wstaw.nowych cegieł z powiązaniem zapr.cement.o pow. do 1.0 m2	msc		
		4	msc	4.000	
				RAZEM	4.000
1.1.	4	Remont gzymsów, obramowań i pływ podokiennych			
25	TZKNBK VIII d.1. 05-149 1.4 analogia	Czyszczenie ścierne lub chemiczne filarów,pilastrów,gzymsów i attyk. Czyszczenie ścierne lub chemiczne murów z wystrojami architektonicznymi. Czyszczenie chemiczne murów gładkich-aparatem mikromgławicowym z użyciem roztworu środków powierzchniowo czynnych, do usuwania zanieczyszczeń, pyłów, tłustych i oleistych nawarstwień ,zużycie 50 g/m2 rozcieńczony wodą 1: 40.	m ²		
		182.51	m ²	182.510	
				RAZEM	182.510
26	d.1. an. wł. 1.4	Ręczne nałożenie pasty w celu usuwania zanieczyszczeń o charakterze mieskim. Przyjęto 60 % powierzchni.	m ²		
		182.51*0.6	m ²	109.506	
				RAZEM	109.506

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	TZKNBK VIII d.1. 05-147 1.4 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich- zmycie pasty j.w. murów gładkich aparatem mikromgławicowym	m ²		
		182.51*0.6	m ²	109.506	
				RAZEM	109.506
28	d.1. an. wł. 1.4	Wzmocnienie syruktury cegieł preparatem z dodatkiem wypełniaczy zamykających rysy w licu cegły i spoinie. Przyjęto zużycie 0,20 dm ³ /m ² . Właściwe zużycie i stopień wzmocnienia podłoża należy określić na powierzchni próbnej. 182.51	m ²		
			m ²	182.510	
				RAZEM	182.510
29	KNR 0-40 d.1. 0213-01 1.4 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji- wzmocnienie podłoża poprzez zaimpregnowanie preparatem reaktywnym, oligomerycznym roztworem siloksanowym, przeznaczonym do hydrofobizującej impregnacji mineralnych materiałów budowlanych- przyjęto zużycie 1 dm ³ /m ² . 182.51	m ²		
			m ²	182.510	
				RAZEM	182.510
30	TZKNBK VIII d.1. 09-118 1.4 analogia	Profile ciągnione sztablatur z zaprawy gipsowej o szer.do 10 cm- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 10cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 0,9 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 0,4 kg/m. Zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 0,4 kg/m. 33.13	m		
			m	33.130	
				RAZEM	33.130
31	TZKNBK VIII d.1. 03-80 1.4 analogia	Profile ciągnione sztablatur z zaprawy gipsowej o szer.do 20 cm- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 20cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 1,9 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 0,5 kg/m; zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 0,6 kg/m. 33.13	m		
			m	33.130	
				RAZEM	33.130
32	TZKNBK VIII d.1. 03-81 1.4 analogia	Profile ciągnione sztablatur z zaprawy gipsowej o szer.do 25 cm- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 25cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 2,1 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 0,7 kg/m; zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 0,8 kg/m. 39.19	m		
			m	39.190	
				RAZEM	39.190
33	TZKNBK VIII d.1. 03-83 1.4 analogia	Profile ciągnione sztablatur z zaprawy gipsowej o szer.do 35 cm- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 35cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 3,0 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 1,0 kg/m; zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 1,1 kg/m. 35.31	m		
			m	35.310	
				RAZEM	35.310
34	TZKNBK VIII d.1. 03-84 1.4 analogia	Profile ciągnione sztablatur z zaprawy gipsowej o szer.do 40 cm- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 40cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 3,45 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 1,15 kg/m; zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 1,2 kg/m. 73.22	m		
			m	73.220	
				RAZEM	73.220
35	TZKNBK VIII d.1. 03-85 1.4 analogia	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych-dodatek za każde dalsze 5 cm rozwnięcia- uzupełnienie w gzymsie listwy profilowanej o szer. profilu do 5cm, zaprawa sztukatorska przeznaczona do wykonywania podkładu (rdzenia) profili ciągnionych przyjęto 0,45 kg/mb; zaprawa sztukatorska drobnoziarnista do szpachlowania warstwy gruboziarnistej -przyjęto 0,15 kg/m; zbrojona wewnętrznie szpachla kontaktowa w kolorze naturalnej bieli, przeznaczona do scalania elewacji przed malowaniem -zużycie 0,15 kg/m. 466.32	m		
			m	466.320	
				RAZEM	466.320
36	TZKNBK VIII d.1. 09-113 1.4	Sztablatury na gotowym podkładzie pól w kasetonach o pow.do 5 m ² - . przyjęto do odtworzenia na pow. 60% przy uzyciu gotowych zapraw. 41.9	m ²		
			m ²	41.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	41.900
37	TZKNBK IX d.1. 0901c 1.4	Litery nakładane proste o wys.do 35 cm - wykonanie modelu	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
38	TZKNBK IX d.1. 0902c 1.4	Litery nakładane proste o wys.do 35 cm - wykonanie formy wieloklinowej	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
39	TZKNBK IX d.1. 0904c uwaga 1.4 p.tablicą analogia	Litery nakładane proste o wys.do 35 cm - wykonanie odlewów cementowych - ilość 11-20 szt.wykonanie odlewów z zastosowaniem zaprawy do odlewów	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
40	TZKNBK IX d.1. 0907c cz.o. 1.4 w.sp.3. uwa- ga p.tablicą analogia	Litery nakładane proste o wys.do 35 cm - montaż odlewów cementowych - prace zewnętrzne powyżej 10 do 15 m - ilość 11-20 szt. Z zastosowaniem za- prawy montażowej.	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
41	TZKNBK XV d.1. 0107-04 1.4 analogia	Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm-malowanie farbą silikatową sztukaterii z zagruntowaniem w kolorze szarej bieli 252.34	m ²		
			m ²	252.340	
				RAZEM	252.340
1.1.		Remont cokołu			
5					
42	KNR 4-01 d.1. 0701-03 1.5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2-odbicie tynków zewnętrznych.	m ²		
		249.28*0	m ²	0.000	
		[0.67+0.87]*0.5*48.28+[0.63*2+0.06*8]*0.67+0.14*2*0.67*2+0.14*2*13*0.5	m ²	40.537	
		-[1.30*0.67*2+1.97*0.50*4+1.10*0.50*9]	m ²	-10.632	
		[15.25+0.33+0.25+0.06*4]*0.81+[0.15*6*0.50]	m ²	13.467	
		-[0.50*[1.28+3.04*2]-2.20*0.10+1.31*0.55]	m ²	-4.181	
		[49.0+0.06*16]*0.55+0.14*0.37*2*15	m ²	29.032	
		-[1.96+0.37*2+1.10*0.37*11+1.31+1.22*0.55]	m ²	-9.158	
		11.53*0.55	m ²	6.342	
				RAZEM	65.407
43	TZKNBK VIII d.1. 05-141 1.5	Wykucie starych spoin na zapr.cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m ²		
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
44	KNR 19-01 d.1. 0313-04 1.5	Naprawa pęknięć w murach z cegły budowlanej - skucie wierzchniej warstwy i wstawienie nowych cegieł na powierzchni do 0,25 m2	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
45	KNR 19-01 d.1. 0829-01 1.5	Oczyszczenie ściernie lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie	m ²		
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
46	ZKNR C-1 d.1. 0101-03 1.5 analogia	Bezspoinowy system dociepleń. Przygotowanie podłoża. Odgrzybienie po- wierzchni ścian	m ²		
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
47	ZKNR C-1 d.1. 0408-03 1.5	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
48	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1.5 0410-07	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 3 cm na ścia- nach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
49	ZKNR C-1 d.1. 0411-03 1.5	Renowacja starego budownictwa . Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścia- nach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		65.407	m ²	65.407	
				RAZEM	65.407
50	TZKNBK VIII d.1. 09-120 1.5 analogia	Bonie w tynku o szer. 2 cm ciągnięte szablonem. Zaprawa klejowo szpachlowa	m		
		49.25*3+0.22*2*35+15.25*3+0.22*2*12 -[1.30*2*2+1.97*3*4+1.10*2*9+3.04*2*2+1.31*3]	m m	214.180 -64.730	
				RAZEM	149.450
51	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.5 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami	m ²		
		65.407 149.45*0.02	m ² m ²	65.407 2.989	
				RAZEM	68.396
52	KNR BC-02 d.1. 0124-05 1.5	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne farbą silikatową.	m ²		
		68.396	m ²	68.396	
				RAZEM	68.396
1.1.		Remont drzwi zewnętrznych.			
6					
53	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.1 1.6	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-drzwi zewn.	obiekt		
		4	obiekt	4.000	
				RAZEM	4.000
54	KNR 19-01 d.1. 1019-05 1.6	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 5.0 m ²	m ²		
		3.43*1.46*2 3.41*1.51 A (suma częściowa)	m ² m ²	10.016 5.149	
		1.65*1.22	m ² m ²	15.165 2.013	
				RAZEM	17.178
55	KNR 19-01 d.1. 1210-01 1.6	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane	m ²		
		0.60*0.403*2*2 0.60*.253*2*2 [0.37*0.66+0.14*0.14*3.14+0.04*0.66]*2*2+0.13*0.13*3.14*2 0.74*0.27*4	m ² m ² m ² m ²	0.967 0.607 1.435 0.799	
				RAZEM	3.808
56	KNR 19-01 d.1. 1204-01 1.6	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych szkłem płaskim ciągniętym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby do 0,1 m ² .	m ²		
		0.60*0.403*2*2 0.60*.253*2*2 [0.37*0.66+0.14*0.14*3.14+0.04*0.66]*2*2+0.13*0.13*3.14*2 0.74*0.27*4	m ² m ² m ² m ²	0.967 0.607 1.435 0.799	
				RAZEM	3.808
57	KNR AT-06 d.1. 0101-04 1.6 analogia	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV- przewóz materiału do zakładu stolarskiego	t		
		15.165*0.025	t	0.379	
				RAZEM	0.379
58	KNR AT-06 d.1. 0108-01 1.6 analogia	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
		15.165*0.025	kurs	0.379	
				RAZEM	0.379
59	KNR AT-06 d.1. 0108-04 1.6 analogia	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
		1	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 19-01 d.1. 1019-01 1.6 analogia	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m ² -demonтаж krat ozdobnych w drzwiach	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
61	KNR 19-01 d.1. 1025-01 1.6 analogia	Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - montaż krat okiennych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
62	d.1. an. wł. 1.6	Usługa fumigacji stolarki po uprzednim demontażu.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
63	KNR 19-01 d.1. 1310-03 1.6 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych- za pomocą żelu, wsp. powierzchni =4,5	m ²		
		15.165*4.5	m ²	68.243	
				RAZEM	68.243
64	TZKNC N-K/ d.1. V t.14-b.01 1.6	Usuwanie przemałowań do warstwy oryginalnej polityry lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana-przyjęto 5 % powierzchni malowania do usunięcia mechanicznego po czyszczeniu chemicznym. 3.43*1.46*100*4.5 1.46*3.43*100*4.5 3.41*1.51*100*4.5 A (suma częściowa) -6824.115 6824.115*0.05	dm ² dm ² dm ² dm ² dm ² dm ²	 2253.510 2253.510 2317.095 ----- 6824.115 -6824.115 341.206	
				RAZEM	341.206
65	KNR 19-01 d.1. 1022-20 1.6	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe wbijane lub kąto- we: przyjęto 33%	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
66	KNR 19-01 d.1. 1023-11 1.6	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - za- wiasy drzwiowe	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
67	TZKNCBK XII d.1. 0504504-07 1.6 analogia	Założenie na nowym miejscu zawiasy drzwiowej przelotowej-zawiasy wbijane	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
68	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 1.6 a.1A analogia zawiasy kratki okienne szyldy	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm ² dm ² dm ² dm ²	 18.000 58.460 48.000	
		18 0.79*0.37*2*100 12*4			
				RAZEM	124.460
69	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 1.6 a.1A analogia zawiasy kratki okienne szyldy z klamkami	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nano- szenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty	dm ² dm ² dm ² dm ²	 18.000 58.460 48.000	
		18 0.79*0.37*2*100 12*4			
				RAZEM	124.460
70	KNR 19-01 d.1. 1022-05 1.6	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
71	KNR 19-01 d.1. 1023-02 1.6 analogia	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - gałki drzwiowe wpuszczane: klamki i szyldy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
72	TZKNCBK XXII d.1. 0204-01 1.6 analogia	Szyld prosty pod klamkę i klucz o nieregularnych liniach obrysu oraz z nakła- danymi ornamentami o motywach roślinnych- szyldy wraz z klamkami w komp- lecie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR 19-01 d.1. 1023-09 1.6	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
74	TZKNBK XII d.1. 0503-66 1.6 analogia	Wymiana zamka wpuszczanego zwykłego z założeniem na poprzed.miejscu bez naprawy miejsca uszk.-dostarczenie i montaż zamka wpuszczanego	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
75	KNR 19-01 d.1. 1005-01 1.6	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych	szt.		
		3*2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
76	TZKNBK XV d.1. 0434-01 1.6	Zagruntowanie drewna	m ²		
		68.243	m ²	68.243	
				RAZEM	68.243
77	TZKNBK XV d.1. 0436-01 1.6	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy	m ²		
		68.243	m ²	68.243	
				RAZEM	68.243
78	TZKNBK XV d.1. 0651-01 1.6	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²		
		38.243	m ²	38.243	
				RAZEM	38.243
79	TZKNBK XV d.1. 0651-02 1.6	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²		
		68.243	m ²	68.243	
				RAZEM	68.243
80	TZKNBK XV d.1. 0651-02 1.6 analogia	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - trzecii raz	m ²		
		68.243	m ²	68.243	
				RAZEM	68.243
81	KNR 19-01 d.1. 1001-03 1.6 analogia	Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian - ślepe progi	m		
		1.46*2+1.51	m	4.430	
				RAZEM	4.430
82	KNR 19-01 d.1. 1001-01 1.6 analogia	Wymiana pionowych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian	m		
		1.20*2*3	m	7.200	
				RAZEM	7.200
83	KNR 19-01 d.1. 1003-05 1.6 analogia	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych bez rozbierania skrzydeł - ramiaki poziome dolne	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
84	KNR 19-01 d.1. 1003-01 1.6 analogia	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych bez rozbierania skrzydeł - ramiaki pionowe bez ramiaków pośrednich	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
85	KNR-W 2-02 d.1. 1027-04 1.6 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - osadzenie drzwi zewnętrznych po remoncie.	m ²		
		3.55*1.46*2	m ²	10.366	
		3.41*1.51	m ²	5.149	
				RAZEM	15.515
86	KNR-W 2-02 d.1. 1204-05 1.6 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m ² -dostarczenie i montaż drzwi płycinowych drewnianych EI 60.	m ²		
		1.65*1.22	m ²	2.013	
				RAZEM	2.013
1.1.		Remont balkonów			
7					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 19-01 d.1. 0358-07 1.7	Wykucie z muru wsporników, krutek wentylacyjnych, balustrad	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
88	KNR-W 4-01 d.1. 0353-15 1.7	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego-belki wspornikowej-balkonowej	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
89	KNR-W 4-01 d.1. 1306-01 1.7	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
90	TZKNBK IV - d.1. 100 1.7	Naprawa powierzchni murów przez wykucie uszkodzonych cegieł na głęb. 1/2 ceg.i wstawienie nowych na zapr.cement.przy 3 ceg.w jednym miejscu	msc		
		10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
91	KNR-W 4-01 d.1. 0314-04 1.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
92	KNR-W 4-01 d.1. 0314-06 1.7	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
93	KSNR 7 d.1. 0905-05 1.7 analogia	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji kładek dla pieszych lecz belek stalowych	t		
		0.27	t	0.270	
				RAZEM	0.270
94	KSNR 7 d.1. 0910-05 1.7 analogia	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych konstrukcji kładek dla pieszych-lecz belek stalowych f. nawierzchniową	t		
		0.27	t	0.270	
				RAZEM	0.270
95	KNR 4-01 d.1. 0411-04 1.7 analogia	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości 32 mm- lecz z bali gr 50 mmimpregnowane ciśnieniowo.	m ²		
		10.33	m ²	10.330	
				RAZEM	10.330
96	KNR 4-01 d.1. 0402-07 1.7 analogia	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian ze sklejkі o grubości 5 mm - przybicie dwóch warstw sklejkі o gr 5 mm na krzyż Krotność = 2	m ²		
		10.08	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
97	NNRNKB d.1. 202 0541-01 1.7	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm-krawędzie balkonu.	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
98	NNRNKB d.1. 202 0534-01 1.7	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
		10.08	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
99	KNR 2-02 d.1. 1102-02 1.7 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
100	KNR 2-02 d.1. 1102-03 1.7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m ²		
		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
101	NNRNKB d.1. 202 2805-01 1.7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		10.08	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	NNRNKB d.1. 202 2809-03 1.7	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 6.6	m m	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
103	TZKNBK XXII d.1. 0813-01 1.7	Balustrada balkonowa ze stali kwadratowej lub płaskiej, pokrępowanej w zwoje przypominające klucz wiolinowy, górą i dołem płaskownik wiążący elementy ozdobne w jedną całość, wraz z materiałem. 14.37	m m	 14.370	 14.370
				RAZEM	14.370
104	TZKNBK XXII d.1. 0816-01 1.7	Montaż balustrad ozdobnych - osadzenie w stopniach, wyrobienie zakrętów, wmontowanie uzupełniających elementów z oszlifowaniem wraz z materiałami. 14.37	m m	 14.370	 14.370
				RAZEM	14.370
1.1.		Przebudowa dachu pod montaż urządzeń.			
8					
105	KNR-W 4-01 d.1. 0545-02 1.8	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.55*1.20+4.60*3.10+1.60*1.40+1.50*1.70+2.50*1.0+1.90*1.20+3.60*1.20+1.70*1.70	m ² m ²	 34.100	 34.100
				RAZEM	34.100
106	KNR 19-01 d.1. 0425-04 1.8	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu do 85 % 34.10	m ² m ²	 34.100	 34.100
				RAZEM	34.100
107	TZKNBK V - d.1. 036 1.8 analogia WYMIANY	Wymiana słupów Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.13*0.13*2.10*2 2.10*2	m m ³ m	 4.200	 0.071
				RAZEM	4.200
108	TZKNBK V - d.1. 033 1.8 analogia WYMIANY	Wymiana krokwi lub jętki Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 0.07*0.14*1.65*4 1.65*4	m m ³ m	 6.600	 0.065
				RAZEM	6.600
109	TZKNBK V - d.1. 035 1.8 analogia WYMIANY	Wymiana płatwi-WYMIANY Obmiar dodatkowy - łączna objętość elementów [2.53*2+1.70*2+2.18*2+1.0*3+1.54+1.67*2+3.37*2+1.65*2+3.10*2+3.32+2.01+1.36+1.60]*0.07*0.14 2.53*2+1.20*2+2.20*2+1.0*3+1.54+1.67*2+3.37*2+1.65*2*2+3.10*2+3.32+2.01+1.36+1.60	m m ³ m	 47.570	 0.443
				RAZEM	47.570
110	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1.8 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km 0	t t	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
111	KNR 13-22 d.1. 0407-02 1.8	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych - drewno na odległość do 1 km 0	m ³ m ³	 0.000	 0.000
				RAZEM	0.000
112	KNR-W 2-02 d.1. 0410-01 1.8	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-deski 25 mm 34.10-[1.0*1.40*3+0.33*1.35*2+0.80*0.80*4]	m ² m ²	 26.449	 26.449
				RAZEM	26.449
113	KNR-W 2-02 d.1. 0410-04 1.8 analogia	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej- kontrłaty 8*4 cm 34.10-[1.0*1.40*3+0.33*1.35*2+0.80*0.80*4]	m ² m ²	 26.449	 26.449
				RAZEM	26.449

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNNR 2 d.1. 0604-02 1.8	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		26.449	m ²	26.449	
				RAZEM	26.449
115	KNR 19-01 d.1. 0533-02 1.8 analogia	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,6 mm ocynkowaną o wym. arkusza 0,667 x 1,0 m-BLACHA POWLEKANA	m ²		
		26.449	m ²	26.449	
				RAZEM	26.449
116	KNR 19-01 d.1. 0538-09 1.8	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy cynkowej przy dachu krytym blachą	m ²		
		[2.53+1.10+2.50+2.85+2.10+0.60+0.90*4+1.10*4+1.50+0.0+1.80*2+1.20*2]* 0.50	m ²	13.590	
		[2.23+1.80]*2*0.35	m ²	2.821	
				RAZEM	16.411
1.1.	9	Schody wejściowe			
117	KNR 2-31 d.1. 0815-07 1.9 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie podestu	m ²		
		0.85*2.25	m ²	1.913	
				RAZEM	1.913
118	KNR 2-31 d.1. 0802-01 1.9 0802-02 analogia	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 39 cm	m ²		
		0.85*2.25*0.50	m ²	0.956	
				RAZEM	0.956
119	KNR-W 2-02 d.1. 1103-03 1.9	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m ³		
		1.913*0.35	m ³	0.670	
				RAZEM	0.670
120	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 1.9	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
		1.913*0.10	m ³	0.191	
				RAZEM	0.191
121	KNR BC-02 d.1. 0304-01 1.9	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża.	m ²		
		1.913	m ²	1.913	
				RAZEM	1.913
122	KNR BC-02 d.1. 0304-02 1.9	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych	m ²		
		1.913	m ²	1.913	
				RAZEM	1.913
123	TZKNBK d.1. XVIIm 0110- 1.9 01 analogia	Montaż stopni prostych okładzinowych grub.do 6 cm i szer.do 50 cm-stopnice z granitu płomieniowanego o dł. 221 cm i gr. 3 cm na kleju epoksydowym.	m		
		2.20+0.40*2+1.50	m	4.500	
				RAZEM	4.500
124	TZKNBK d.1. XVIIm 0110- 1.9 01 analogia	Montaż stopni prostych okładzinowych grub.do 6 cm i szer.do 50 cm--podstopnice z granitu płomieniowanego o dł. 221 cm, wys 13 cm i gr. 2 cm na kleju epoksydowym.	m		
		0.40*2+1.50	m	2.300	
				RAZEM	2.300
1.1.	10	Daszki stalowe			
125	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.13- 1.10 a.1B analogia	Uzupełnienie kształtu obiektu tym samym materiałem (bez rekonstrukcji) - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty- daszki nad wejściami, wraz z materiałem	dm ² lub dm		
		11.1*6.7*0.5	dm ² lub dm	37.185	
				RAZEM	37.185
126	KNR 19-01 d.1. 1310-13 1.10 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze powierzchni metalowych pełnych o pow. ponad 0,5 m2	m ²		
		1.03*2.44*2*2+[1.11*0.67*0.5]*2*2	m ²	11.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.540
127	KNR 19-01 d.1. 1311-08 1.10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - krat i balustrad z prętów ozdobnych-farba w kolorze grafitowym matowym. 1.03*2.44*2*2+[1.11*0.67*0.5]*2*2	m ² m ²	 11.540	
				RAZEM	11.540
128	KNR-W 2-05 d.1. 1006-05 1.10 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 120 kg z profili zimmnogiętych pod lekką obudowę. Montaż daszków nad wejściami 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
1.2		WINDA.			
1.2.1		Roboty budowlane windy			
129	KNR 19-01 d.1. 0201-01 2.1 piwnice	Stemplowanie do wys. 8 m konstrukcji betonowych i żelbetowych 5*2	mp mp	 10.000	
				RAZEM	10.000
130	KNR-W 4-01 d.1. 0439-02 2.1 piwnice parter I piętro	Rozebranie podłóg drewnianych białych 5.64*2.40 5.68*2.40 5.81*2.40	m ² m ² m ² m ²	 13.536 13.632 13.944	
				RAZEM	41.112
131	KNR-W 4-01 d.1. 0439-01 2.1 piwnice parter I piętro	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych 5.64*2.40 5.68*2.40 5.81*2.40	m ² m ² m ² m ²	 13.536 13.632 13.944	
				RAZEM	41.112
132	KNR-W 4-01 d.1. 0440-01 2.1 piwnica parter I piętro	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy 5.64*2.40 5.68*2.40 5.81*2.40	m ² m ² m ² m ²	 13.536 13.632 13.944	
				RAZEM	41.112
133	KNR-W 4-01 d.1. 0440-04 2.1 parter I piętro	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowan-nych 5.68*2.40 5.81*2.40	m ² m ² m ²	 13.632 13.944	
				RAZEM	27.576
134	KNR-W 4-01 d.1. 0440-08 2.1 parter I piętro	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju po-nad 300 cm2 5.68*2 5.81*2	m m m	 11.360 11.620	
				RAZEM	22.980
135	KNR 19-01 d.1. 0357-02 2.1 parter	Rozebranie płyt Kleina gr. 1/2 cegły 5.64*2.40	m ² m ²	 13.536	
				RAZEM	13.536
136	KNR-W 4-01 d.1. 0346-03 2.1 piwnice gr 14 cm parter gr 12 cm I piętro pddasze 15.5 cm	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 1.96*3.17*0.86*1.80 2.30*3.77 2.57*3.75-0.95*2.49 2.39*2.78	m ² m ² m ² m ²	 9.618 8.671 7.272 6.644	
				RAZEM	32.205
137	KNR-W 4-01 d.1. 0353-04 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR-W 4-01 d.1. 0353-05 2.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.95*2.49	m ²	2.366	
				RAZEM	2.366
139	KNR-W 4-01 d.1. 0804-07 2.1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		3.97*2.50	m ²	9.925	
				RAZEM	9.925
140	KNR 4-04 d.1. 0301-07 2.1	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm	m ³		
		3.97*2.50*0.15	m ³	1.489	
				RAZEM	1.489
141	KNR 2-31 d.1. 0802-05 2.1 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25 cm	m ²		
		3.97*2.50*0.25	m ²	2.481	
				RAZEM	2.481
142	KNR 4-04 d.1. 1105-01 2.1 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 11 km	m ³		
		5.92*2.40*0.15	m ³	2.131	
		[9.618*0.14+8.671*0.12+7.272*0.14+6.644*0.155]*1.2	m ³	5.322	
		41.112*[0.04+0.025+0.12]+[27.576*0.025]+34.26*0.20*0.28+13.536*0.12+9.925*0.05+1.489+2.481	m ³	16.304	
				RAZEM	23.757
143	KNR 19-01 d.1. 0409-01 2.1	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego	m ³		
		18.54*0.20*0.28	m ³	1.038	
				RAZEM	1.038
144	KNR 19-01 d.1. 0409-02 2.1	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego	m ³		
		18.54*0.20*0.28	m ³	1.038	
				RAZEM	1.038
145	KNR 4-01 d.1. 0104-02 2.1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		3.00*2.50*1.04	m ³	7.800	
		ława pod ścianę maszynowni [2.10+1.50]*0.35*0.35	m ³	0.441	
				RAZEM	8.241
146	KNR 4-01 d.1. 0105-02 2.1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		3.00*2.50*1.04	m ³	7.800	
		ława pod ścianę maszynowni [2.10+1.50]*0.35*0.35	m ³	0.441	
		-[2.23*2.08*1.22]	m ³	-5.659	
				RAZEM	2.582
147	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2.43*2.28*0.10	m ³	0.554	
				RAZEM	0.554
148	KNNR 2 d.1. 0102-02 z.sz. 2.1 5.5.	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu	m ²		
		2.23*2.08	m ²	4.638	
				RAZEM	4.638
149	KNNR 2 d.1. 0102-03 2.1	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żelbetowych	m ²		
		szyb windy minus otwory na drzwi [2.23+2.08]*2*15.68	m ²	135.162	
		-[2.23*1.18*4]	m ²	-10.526	
				RAZEM	124.636
150	KNR 19-01 d.1. 0409-03 2.1	Stropy drewniane - przygotowanie belek z dłużyc	m belki		
		1	m belki	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNNR 2 d.1. 0104-01 2.1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.0426 [3.60/0.25]*1.20*0.222/1000	t t t	 0.043 0.004	
				RAZEM	0.047
152	KNNR 2 d.1. 0104-04 2.1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 2.2382+0.0369 3.60*4*0.888/1000	t t t	 2.275 0.013	
				RAZEM	2.288
153	KNNR 2 d.1. 0108-03 2.1	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu w pojemniku 2.23*2.08*0.24 0.30*0.40*3.60	m ³ m ³ m ³	 1.113 0.432	
				RAZEM	1.545
154	KNNR 2 d.1. 0108-05 2.1	Betonowanie ścian prostych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu w pojemniku [2.23+1.60]*2*15.68*0.24 -[2.23*1.18]*4*0.24	m ³ m ³ m ³	 28.826 -2.526	
				RAZEM	26.300
155	KNR 4-01 d.1. 0322-04 2.1	Obsadzenie ram, wycieraczek, wyspów stalowych o powierzchni do 0.5 m ² w podłożach betonowych-osadzenie kotew analogia 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
156	KNNR 2 d.1. 0601-04 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe 2.43*2.28 0.35*3.60	m ² m ² m ²	 5.540 1.260	
				RAZEM	6.800
157	KNR 0-41 d.1. 0107-01 2.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) [2.23+2.08]*2*1.44	m ² m ²	 12.413	
				RAZEM	12.413
158	KNR 0-41 d.1. 0107-02 2.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu [2.23+2.08]*2*1.44	m ² m ²	 12.413	
				RAZEM	12.413
159	KNR 0-41 d.1. 0107-05 2.1	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset) [2.23+2.08]*2*0.2	m ² m ²	 1.724	
				RAZEM	1.724
160	KNR-W 2-02 d.1. 0132-02 2.1	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
161	KNR-W 2-02 d.1. 0132-05 2.1	Otwory w ścianach murowanych -ulożenie nadproży prefabrykowanych 1.50	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
162	KNR-W 2-02 d.1. 0803-03 2.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [1.50+1.86]*2*3.10+4.13*3.10-2.10*1.0 [2.22*2+2.23]*3.10+[2.22+0.48+1.51+2.22]*3.79+[2.22+0.48+1.51+2.20]*3.70+ [2.22+2.23+2.24]*2.50 -1.18*2.23*4	m ² m ² m ² m ²	 31.535 85.489 -10.526	
				RAZEM	106.498
163	KNR-W 2-02 d.1. 1101-01 2.1	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50*1.86*0.10	m ³	0.279	
				RAZEM	0.279
164	KNR-W 2-02 d.1. 1104-01 2.1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		1.50*1.86	m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
165	KNR AT-27 d.1. 0401-03 2.1	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		1.50*1.86	m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
166	KNR AT-27 d.1. 0401-05 2.1	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		1.50*1.86	m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
167	KNR 0-12II d.1. 1118-08 z.sz. 2.1 5.3.a z.sz. 5.3.e z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą powierzchnia do 2.5 m ² . Płytki o grubości 8 mm. Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3.	m ²		
		1.50*1.86	m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
168	KNR 0-12II d.1. 1120-02 z.sz. 2.1 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm.	m		
		[1.50+1.86]*2-1.0	m	5.720	
				RAZEM	5.720
169	KNNR 2 d.1. 1302-03 2.1	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych -drzwi EI 30 z samozamykaczem	m ²		
		1.0*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
1.2.		Dostawa i uruchomienie windy.			
2					
170	KNR 7-33 d.1. 0103-03 2.2	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
171	KNR 7-33 d.1. 0108-03 2.2	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych do 500 kg do 4 przystanków i 1 m/s	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
172	KNR 7-33 d.1. 0108-04 2.2	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych, towarowo-osobowych, osobowych - dodatek za każde następne rozpoczęte 500 kg i 1 przystanek Krotność = 1.5	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
173	an. wł. d.1. 2.2	Zakup i dostawa windy-winda o udźwigu 630kg	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Wzmocnienie stropu piwnicy			
174	KNR-W 4-01 d.1. 0338-03 3	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5.34+7.91+5.34+7.81+[5.76+2.86+3.61+5.34+4.77+7.45+6.92+10.79]*2+6.12+4.95+14.11+14.63+6.70*2+14.63*2+[2.78+7.23]*2+7.70+14.44+5.75+3.91+4.98*2+3.12+2.42+4.66+0.34*2+2.98+4.86*2+4.22+5.22*2+5.41+3.82+[8.35+5.41+0.20+0.12]*2-10.68	m	330.600	
				RAZEM	330.600
175	KNR-W 4-01 d.1. 0338-01 3	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5.34*2	m	10.680	
				RAZEM	10.680
176	KNNR 2 d.1. 0602-03 3	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m ²		
		2.78*7.23+1.28*0.43+0.95*0.25	m ²	20.887	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.70*14.63+0.95*0.25*2 5.98*6.86-2.22*2.11 7.70*4.86 25.05*1.88 3.91*4.86 3.10*4.75-0.40-0.17+0.28*0.53 10.79*6.97 2.98*4.98 4.22*4.93+0.28*2.06 4.28*7.33 4.11*5.41 [8.35+8.17]*0.5*5.42 5.66*2.86 3.61*5.34 7.87*5.34	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	98.496 36.339 37.422 47.094 19.003 14.303 75.206 14.840 21.381 31.372 22.235 44.769 16.188 19.277 42.026	
				RAZEM	560.838
177	KNNR 2 d.1. 0105-09 3	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - płyty krzyżowo zbrojone- siatki z prętów # 10 mm	t		
		8.175	t	8.175	
				RAZEM	8.175
178	KNR-W 2-02 d.1. 0217-01 3 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 10 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Schody drewniane			
179	d.1. analiza indywidualna 4	Inwentaryzacja i wyznaczenie elementów historycznych i wtórnych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
180	KNR 4-01 d.1. 0431-02 4	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		[0.33+0.12]*[14+14+13]	m ²	18.450	
				RAZEM	18.450
181	KNR 4-01 d.1. 0429-07 4 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² -belki schodów drewnianych	m		
		4.40*2*2	m	17.600	
				RAZEM	17.600
182	d.1. an. wł. 4	Doostarczenie konstrukcji stalowej dla wzmocnienia schodów.	t		
		[4.40+4.32+4.24]*2*14.4/1000	t	0.373	
				RAZEM	0.373
183	KNR-W 2-05 d.1. 1005-01 4	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę	t		
		[4.40+4.32+4.24]*2*14.4/1000	t	0.373	
				RAZEM	0.373
184	TZKNBK V - d.1. 308 4	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia płaska do 0.01 m ² głęb.wycięcia 10 cm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
185	TZKNBK V - d.1. 060 4 analogia	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie; przygotowanie belek schodów	m ³		
		4.40*2*2*0.14*0.28	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
186	TZKNBK V - d.1. 061 4 analogia	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż	m ³		
		4.40*2*2*0.14*0.28	m ³	0.690	
				RAZEM	0.690
187	TZKNBK XX d.1. 2001-04 4	Wykonanie stopni schodów drew.dług.do 1.1 m (stopnie o dł. 131 cm) prostych z podstopniami nakładanych (siodłowych)- wraz z materiałem.	szt.		
		14*2+13	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
188	TZKNBK XX d.1. 2003-04 4	Montaż gotow.stopni schodów drew.dług.do 1.1 m prostych z podstopniami nakładanych (siodłowych) z umocow.do got.kółków w stopn.beton.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14*2+13	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
189	TZKNBK XX d.1. 2005-04 4	Dopłata do wyk.i mont.stopni za wyrob.zaokrąg.stop.pocz.z podstopniami - wyk.proste - stopnie proste dł.do 1.1m z podstopniami osadz.nakładane(siodłowe) 14*2+13	szt. szt.		
				41.000	
				RAZEM	41.000
190	TZKNBK XX d.1. 2101-01 4	Wykonanie policzków prostych dla stopni osadzanych w policz. 4.02+4.55+4.40	m m		
				12.970	
				RAZEM	12.970
191	TZKNBK XX d.1. 2201-02 4	Wykonanie tralek średnio ozdobnych profilowanych bez klejenia 81-6	m m		
				75.000	
				RAZEM	75.000
192	TZKNBK XX d.1. 2202-02 4	Montaż w policzkach prostych tralek średnio ozdobnych profilowanych bez klejenia 75	m m		
				75.000	
				RAZEM	75.000
193	TZKNBK XX d.1. 2205-06 4	Wykonanie słupka balustrady średnio ozdobnego bez klejenia 8	m m		
				8.000	
				RAZEM	8.000
194	TZKNBK XX d.1. 2206-06 4	Montaż w policzkach prostych słupków średnio ozdobnego bez klejenia 8	m m		
				8.000	
				RAZEM	8.000
195	TZKNBK XX d.1. 2211-01 4	Dodatek do wykon.i montażu słupka za złącza 8	szt. szt.		
				8.000	
				RAZEM	8.000
196	TZKNBK XX d.1. 2301-04 4	Wykonanie prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych tralek 4.02+4.40+4.55+1.38	m m		
				14.350	
				RAZEM	14.350
197	TZKNBK XX d.1. 2302-04 4	Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do drewnianych tralek 14.35	m m		
				14.350	
				RAZEM	14.350
198	TZKNBK XX d.1. 2305-06 4	Wykonanie i montaż skrętów 180 st.do uchwytu profilowanego 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
199	TZKNBK XX d.1. 2304-06 4	Wykonanie i montaż skrętów 90 st.do uchwytu profilowanego 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
200	TZKNBK XX d.1. 2306-06 4	Zakończenie uchwytu poręczy profilowanego 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
201	TZKNBK VII - d.1. 288 4 analogia belki stopnie tralaki słupki pochwyty	Impregnacja bali i krawędziaków przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy. 4.40*2*3*[0.14+0.28]*2 [14*2+13]*1.39*[0.45+0.04]*2 0.05*3.14*75*0.89 0.1*4*0.90*8 14.35*0.06*4	m ² m ² m ² m ² m ²		
				22.176 55.850 10.480 2.880 3.444	
				RAZEM	94.830
202	TZKNBK XX d.1. 3001-07 4 belki	Gruntowanie elementów i wyrobów o szer.w rozw.powyżej 20 cm 4.40*2*3*[0.14+0.28]*2	m ² m ²		
				22.176	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	stopnie	[14*2+13]*1.39*[0.45+0.04]*2	m ²	55.850	
	słupki	0.1*4*0.90*8	m ²	2.880	
	pochwyty	14.35*0.06*4	m ²	3.444	
				RAZEM	84.350
203	TZKNBK XX d.1. 3002-06 4	Gruntowanie listew o szer.w rozw. 15-20 cm	m		
	tralki	10.89*75	m	816.750	
				RAZEM	816.750
204	TZKNBK XV d.1. 0436-01 4	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy	m ²		
	belki	4.40*2*3*[0.14+0.28]*2	m ²	22.176	
	stopnie	[14*2+13]*1.39*[0.45+0.04]	m ²	27.925	
	słupki	0.1*4*0.90*8	m ²	2.880	
	pochwyty	14.35*0.06*4	m ²	3.444	
	tralki	0.05*3.14*75*0.89	m ²	10.480	
				RAZEM	66.905
205	TZKNBK XV d.1. 0651-01 4	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz-lakier do powłok ognioochronnych	m ²		
		94.83	m ²	94.830	
				RAZEM	94.830
206	TZKNBK XV d.1. 0651-02 4	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz- lakier do powłok ognioochronnych	m ²		
		94.83	m ²	94.830	
				RAZEM	94.830
207	TZKNBK XV d.1. 0651-02 4	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz- lakier do powłok ognioochronnych-trzeci raz- akier do powłok ognioochronnych	m ²		
	analogia	94.83	m ²	94.830	
				RAZEM	94.830
208	KNR 13-22 d.1. 0407-02 4	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych - drewno na odległość do 1 km	m ³		
	stopnie	17.60*0.20*0.12	m ³	0.422	
	tralki	[[14*2+13]*1.31*0.45]*0.04	m ³	0.967	
	słupki	0.05*0.05*3.14*75*0.89	m ³	0.524	
	pochwyty	0.1*4*0.90*8*0.1*0.1	m ³	0.029	
		14.35*0.06*0.06	m ³	0.052	
				RAZEM	1.994
209	KNR-W 7-12 d.1. 0101-03 4	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych-belki stalowe	m ²		
	z.o.3.2.	0.082*2.66*3	m ²	0.654	
		[4.40+4.32+4.24]*2*[0.066*2+0.14]*2	m ²	14.100	
				RAZEM	14.754
210	KNR-W 7-12 d.1. 0207-03 4	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
	z.o.3.2.	[4.40+4.32+4.24]*2*[0.066*2+0.14]*2	m ²	14.100	
		0.082*2.66*3	m ²	0.654	
				RAZEM	14.754
211	KNR-W 7-12 d.1. 0215-03 4	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych- farba pęczniająca	m ²		
	z.o.3.2.	[4.40+4.32+4.24]*2*[0.066*2+0.14]*2	m ²	14.100	
		0.082*2.66*3	m ²	0.654	
				RAZEM	14.754
212	KNR-W 7-12 d.1. 0215-03 4	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji szkieletowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych- trzecia warstwa -nawierzchniowa	m ²		
	z.o.3.2.	[4.40+4.32+4.24]*2*[0.066*2+0.14]*2	m ²	14.100	
	analogia	0.082*2.66*3	m ²	0.654	
				RAZEM	14.754
213	KNR AT-12 d.1. 0306-04 4	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B27/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-01 + 15-01	m ²		
	analogia	[4.40+4.32+4.24+0.12*3]*1.30	m ²	17.316	
				RAZEM	17.316
214	KNNR 2 d.1. 0101-08 z.sz. 4	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie - objętość nieprzekraczająca 1 m ³ w jednym miejscu	m ²		
	5.5.	2.44*1.26*2	m ²	6.149	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.26*1.0*2*2	m ²	5.040	
				RAZEM	11.189
215	KNNR 2 d.1. 0104-04 z.sz. 4 5.5. z.sz. 5.7.	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowany- mi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - kon- strukcje o pochyleniu 30-60 st. 2.44*2*10*0.888/1000 1.26*2*8*0.386/1000 1.26*4*2*0.888/1000	t t t t	 0.043 0.008 0.009	
				RAZEM	0.060
216	KNNR 2 d.1. 0107-09 z.sz. 4 5.5.	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - obję- tość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu 2.44*1.26*0.10*2 1.26*0.15*0.30*0.5*9*2 1.0*1.26*0.24*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.615 0.510 0.605	
				RAZEM	1.730
1.5		Remont balustrad klatek schodowych			
217	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.1 5	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-drzwi zewn. 3	obiekt obiekt	 3.000	
				RAZEM	3.000
218	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.3 5	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; st. trudności prosty 3	obiekt obiekt	 3.000	
				RAZEM	3.000
219	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.5 5	Nadzór przy fotografowaniu obiektu; st. trudności prosty 3	zdj. zdj.	 3.000	
				RAZEM	3.000
220	d.1. an. wł. 5	Ostrożny demontaz pochwyty balustrady 4.54+4.01+3.94+4.16+4.16 4.46+3.75+3.88+4.17+4.16+0.21+0.90 [2.70+1.26+4.13+4.30+4.29]	m m m m	 20.810 21.530 16.680	
				RAZEM	59.020
221	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 5 a.1A analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty. wsp. pow przyjęto 0,2 [4.15+4.01+3.94+4.16+4.16]*0.98*100*0.2 [4.46+3.75+3.88+4.17+4.16+0.21+0.90]*0.98*100*0.2 [2.70+1.26+4.13+4.30+4.29]*0.98*100*0.2	dm ² dm ² dm ² dm ²	 400.232 421.988 326.928	
				RAZEM	1149.148
222	KNR 19-01 d.1. 1310-03 5 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych- za pomocą żelu, [4.54+4.01+3.94+4.16+4.16]*[0.1+0.07]*2 [4.46+3.75+3.88+4.17+4.16+0.21+0.90]*[0.1+0.07]*2 [2.70+1.26+4.13+4.30+4.29]*[0.1+0.07]*2	m ² m ² m ² m ²	 7.075 7.320 5.671	
				RAZEM	20.066
223	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 5 a.1A analogia	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nano- szenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty 1149.148	dm ² dm ²	 1149.148	
				RAZEM	1149.148
224	TZKNCBK XX d.1. 2305-06 5 analogia	Wykonanie i montaż skrętów 180 st.do uchwytu profilowanego 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
225	TZKNCBK XX d.1. 2301-03 5 analogia	Wykonanie prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do goto- wego płaskownika 8	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
226	TZKNBK XX d.1. 2302-03 5 analogia	Montaż prostych odcinków poręczy profilowanej zamocowanych do gotowego płaskownika 4.54+4.01+3.94+4.16+4.16 4.46+3.75+3.88+4.17+4.16+0.21+0.90 [2.70+1.26+4.13+4.30+4.29]	m m m m	 20.810 21.530 16.680	
				RAZEM	59.020
227	TZKNBK XX d.1. 3002-06 5 pochwyty ba- lustrady	Gruntowanie listew o szer.w rozw. 15-20 cm 59.02	m m	 59.020	
				RAZEM	59.020
228	KNR-W 2-02 d.1. 1122-07 5 analogia parter	Lakierowanie pochwyty trzykrotnie 20.066	m ² m ²	 20.066	
				RAZEM	20.066
1.6		Ściany wewnętrzne			
229	KNR 19-01 d.1. 0427-02 6 poddasze gr 8 cm I P gr 12 cm parter	Rozebranie obicia ścian drewnianych z dwóch warstw desek [2.09*2.72-1.21*2.72]+[1.90*2.72]*0.5*1.62*4+[3.41*2.72-1.21*2.0]+[2.10+2.72]*0.5*1.44+[3.42*2.72-1.2*2.0]+[3.42*2.72-1.29*2.0]+3.86*2.72+2.78*2.72+9.52*2.72 [3.12*3.84-0.95*2.16]+[2.57*3.84-0.95*2.16]+[2.57*3.84-0.95*2.16]+2.71*3.84+[4.10*3.84-1.0*2.0]+[1.20+1.17+0.93]*3.84+5.29*3.84 [5.92*3.87-1.36*3.30]+4.12*3.87	m ² m ² m ² m ²	 87.044 82.698 34.367	
				RAZEM	204.109
230	KNR 19-01 d.1. 0424-01 6	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu 204.109*0.04	m ³ m ³	 8.164	
				RAZEM	8.164
231	KNR-W 4-01 d.1. 0346-03 6 piwnice	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. [1.98+1.60+2.19+3.88+1.52+2.66]*3.45-1.0*2.0	m ² m ²	 45.714	
				RAZEM	45.714
232	KNR 19-01 d.1. 0118-13 6	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km 45.714*0.12*1.2 87.044*0.08*1.2+[82.698+34.367]*0.12*1.2 204.109*0.04*1.2	m ³ m ³ m ³ m ³	 6.583 25.214 9.797	
				RAZEM	41.594
233	an. wł. d.1. 6	Koszt utylizacji drewna i gruzu 41.594	m ³ m ³	 41.594	
				RAZEM	41.594
234	KNNR 2 d.1. 0604-02 6 poddasze	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 1.54*[10.11+2.43+7.29+18.55+10.16+16.08+26.01]*1.54	m ² m ²	 214.938	
				RAZEM	214.938
235	KNR AT-12 d.1. 0103-03 6 poddasze I P	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 1.54*[10.11+2.43+7.29+18.55+10.16+16.08+26.01]*1.54 [3.63+3.14]*[1.54+2.72]*0.5 [2.90*2.72+2.30*2.72+2.69*2.72+2.34*1.90+9.58*2.72]+[11.74+0.39+7.05+1.76+1.72+12.55]*2.72-[1.0*2.0*12] 3.39*2.72-1.0*2.0 A (suma częściowa) [6.50+4.98+2.66+1.0]*3.70-1.0*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 214.938 14.420 123.736 7.221 360.315 54.018	
				RAZEM	414.333
236	KNR AT-12 d.1. 0103-07 6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym - dodatek za następną warstwę płyt g.-k. 1.54*[10.11+2.43+7.29+18.55+10.16+16.08+26.01]*1.54	m ² m ²	 214.938	
				RAZEM	214.938

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
237	KNR AT-12 d.1. 0103-03 6	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 100-01; System NIDA Ściana 125A100 [0.76+1.90]*0.5*3.19+[1.54+1.90]*0.5*1.45+[1.90+2.72]*0.5*2.07+[1.90+2.72]*0.5*1.81+[1.54+2.72]*0.5*1.65+[1.54+2.40]*0.5*1.57+0.39*1.90+[1.54+2.72]*0.5*3.18*2+2.72*1.34*2 0.73*2.72+[1.54+2.10]*0.5*1.65 [3.15+2.91+2.58+1.26+0.95+7.47+1.50*2+2.49+1.67+1.19+1.40+2.49+2.09+1.28+1.07+4.12+0.95+3.66+1.43+1.28+2.24+0.95+1.28]*3.70-1.0*2.0*14	m ² m ² m ² m ²	43.884 4.989 160.367	
				RAZEM	209.240
238	KNR AT-12 d.1. 0103-02 z.o. 6 4.1. z.o. 4.2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. 1.78*3.70*3.70	m ² m ²	24.368	
				RAZEM	24.368
239	KNR AT-12 d.1. 0103-01 z.o. 6 4.1. z.o. 4.2.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m2. Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. [1.45+2.40]*0.5+1.57*3+[5.45*2.40]-0.90*2.0*4 1.78*3.70	m ² m ² m ²	12.515 6.586	
				RAZEM	19.101
240	KNR AT-12 d.1. 0305-02 6	Obudowy słupów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal S15/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jednowarstwowe 15-01 [0.13+0.19]*2*2.72*6	m ² m ²	10.445	
				RAZEM	10.445
241	KNNR 2 d.1. 0303-05 6	Ściany warstwowe murowane z bloczków z bet. komórkowego gr 24 lub 12 cm, styropianu i cegły gr. 12 cm 2.45*2.93*2+2.34*1.28*3	m ² m ²	23.343	
				RAZEM	23.343
242	KNR 19-01 d.1. 0311-03 6	Przymurowanie do ościeży ścianek o gr. przymurowania 1 cegły w murach z cegły budowlanej 1.26*3.11	m ² m ²	3.919	
				RAZEM	3.919
243	KNR 19-01 d.1. 0339-10 6	Ścianki działowe z płytek betonu komórkowego o gr. 12 cm parter [2.58*2+2.10+1.28+0.95+1.8+4.39+1.28+1.28+1.20+2.77+1.15+1.42+2.10+2.70+0.46+1.28+1.20+4.12+1.74+1.12+4.61+1.29+0.80+3.66]*3.78+1.68*0.86-[1.0*2.0*13] piwnice 3.11*[2.90*2+1.40+1.20+1.21+2.10+3.66+1.30*2+0.90+0.39+2.19+0.95+1.44+0.98+1.57+2.26+1.42+1.0+2.08+1.60+2.08+1.30+1.98+0.78+1.26]-[1.0*2.0*7+0.90*2.0*5]	m ² m ² m ² m ²	189.916 -26.000 131.087 -23.000	
				RAZEM	272.003
244	KNR 19-01 d.1. 0339-08 6	Ścianki działowe z płytek betonu komórkowego o gr. 6 cm parter 1.30*3.11 piwnice 1.30*3.11	m ² m ² m ²	4.043 4.043	
				RAZEM	8.086
1.7		Okładziny stropów i ścian.			
245	d.1. analiza indywidualna 7	Inwentaryzacja i wyznaczenie elementów historycznych i wtórnych. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
246	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.3 7	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; st. trudności prosty -tynki 1	obiekt obiekt	1.000	
				RAZEM	1.000
247	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.1 7	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-tynki 2	obiekt obiekt	2.000	
				RAZEM	2.000
248	TZKNBK VIII d.1. 06-03 7	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o pow.ponad 5 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piwnice	<stropy>18.11+9.27+4.31+1.86+9.47+48.40+30.56+19.40+31.48+2.79+10.82+1.30+6.40+4.95+2.14+1.38+1.83+8.19+74.05+1.91+11.02+49.40+0.62+19.53+1.30+3.33+6.14+19.12+19.12+18.12+17.84+18.86+21.31+38.14 A (suma częściowa)	m ²	532.470	
			m ²	-----	
		-532.47	m ²	532.470	
			m ²	-532.470	
	klatka schodowa	1.80*1.99*3+1.24*1.99*3	m ²	18.149	
		[4.29+3.84+3.88+4.18+4.33+2.46]*1.0	m ²	22.980	
		[2.44+4.25+4.20+3.97]*1.26+[1.33+1.59+1.48*2]*2.56	m ²	33.776	
		[2.43+4.40+4.32+4.24]*1.33+[1.40+1.15+1.52+1.05]*2.66	m ²	34.088	
		-108.993	m ²	-108.993	
		przyjęto 25% tynków klatek do wymiany			
		108.993*0.25	m ²	27.248	
		-225.156	m ²	-225.156	
		900.622*0.25	m ²	225.156	
	tynki ścian piwnic<przyjęto 70% do wymiany>	1433.242*0.70	m ²	1003.269	
	tynki ścian parteru<przyjęto 50 % do wymiany>	[1840.309]*0.50	m ²	920.155	
	tynki ścian I P <przyjęto 50 % do wymiany>	[1881.529]*0.50	m ²	940.765	
				RAZEM	2891.437
249	KNR 19-01 d.1. 0118-13 7	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładawczymi na odl. do 1 km	m ³		
		2891.437*0.025*1.2	m ³	86.743	
				RAZEM	86.743
250	KNR 19-01 d.1. 0643-05 7	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m2	m ²		
		2891.437	m ²	2891.437	
				RAZEM	2891.437
251	TZKBNK VII - d.1. 288 7 analogia krokwie	Impregnacja bali i krawędziaków przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy.	m ²		
		[0.13+0.15]*2*[8.45*58+8.35*2+5.28*2+4.23*2+2.48*2+7.60+6.11*2+5.51*2+3.3*2+2.94*2+4.62+2.10]	m ²	325.259	
		0.13*4*[7+30+32]*1.54+0.13*4*3.42*11	m ²	74.818	
		[0.15+0.14]*2*29	m ²	16.820	
		[0.15+0.20]*2*41.31	m ²	28.917	
		0.13*4*[48.63+42*4.40]	m ²	121.384	
		[0.18*4]*[48.63*2+15.05]	m ²	80.863	
		15*0.60*2*[0.14+0.07]	m ²	3.780	
		[0.07+0.14]*2*[2.53+2.53+1.2*2+2.18*2+1.0*3+1.54+1.67*2+3.37*2+1.65*2*2+3.10*2+3.32+2.01+1.36+1.60]	m ²	19.963	
				RAZEM	671.804
252	KNNR 2 d.1. 0604-02 7 I P PARTER	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		7.48+6.30+3.26+42.42+36.40+32.98+16.87+12.13+26.74+9.71+9.45+1.50+1.50+1.38+3.61+19.54+12.41+1.67+1.65+7.87+53.88+13.36+20.17+4.52+28.57+1.78+4.38+15.03+27.61+1.70+2.63+15.69+39.49+41.79	m ²	525.470	
		7.43+2.83+1.72+1.90+2.86+93.84+31.34+27.86+35.0+3.96+2.42+4.85+1.35+1.35+7.23+1.77+1.64+8.72+73.42+13.36+28.56+20.67+1.62+11.82+16.32+18.52+39.24+15.52+2.89+1.43+42.07	m ²	523.510	
				RAZEM	1048.980
253	KNR AT-12 d.1. 0203-02 7	Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system , odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m ²		
		[42.52+42.36]*0.5*3.40	m ²	144.296	
		[42.52+42.36]*0.5*3.62	m ²	153.633	
		[42.36+44.28]*0.5*3.72	m ²	161.150	
		1.99*5.64+2.61*5.66	m ²	25.996	
		-[1.99*4.60+2.61*4.65]	m ²	-21.291	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	463.784
254	KNR AT-12 d.1. 0202-03 7	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej (system 60CD) podwójnej krzyżowej jednopoziomowej	m ²		
	I P	7.48+6.30+3.26+42.42+36.40+32.98+16.87+12.13+26.74+9.71+9.45+1.50+1.50+1.38+3.61+19.54+12.41+1.67+1.65+7.87+53.88+13.36+20.17+4.52+28.57+1.78+4.38+15.03+27.61+1.70+2.63+15.69+39.49+41.79	m ²	525.470	
	PARTER	7.43+2.83+1.72+1.90+2.86+93.84+31.34+27.86+35.0+3.96+2.42+4.85+1.35+1.35+7.23+1.77+1.64+8.72+73.42+13.36+28.56+20.67+1.62+11.82+16.32+18.52+39.24+15.52+2.89+1.43+42.07	m ²	523.510	
				RAZEM	1048.980
255	KNR AT-07 d.1. 0102-03 7	Gruntowanie powierzchni środkiem - ręcznie; podłoże: gips	m ²		
		1048.98	m ²	1048.980	
		463.784	m ²	463.784	
		613.728	m ²	613.728	
				RAZEM	2126.492
256	KNR 0-23 d.1. 2612-06 7 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na podłożu z płyt gkf-sufity	m ²		
		1048.98	m ²	1048.980	
		463.784	m ²	463.784	
		A (suma częściowa)		-----	
		613.728	m ²	1512.764	
			m ²	613.728	
				RAZEM	2126.492
257	KNR BC-03 d.1. 07-0710 7	Szpachlowanie podłoża mineralnych zaprawa szpachlową o gr. 4 mm.	m ²		
		1048.98	m ²	1048.980	
		463.784	m ²	463.784	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	1512.764	
	poddasze	1.54*[10.11+2.43+7.29+18.55+10.16+16.08+26.01]*1.54	m ²	214.938	
		[3.63+3.14]*[1.54+2.72]*0.5*2	m ²	28.840	
		[2.90*2.72+2.30*2.72+2.69*2.72+2.34*1.90+9.58*2.72]+[11.74+0.39+7.05+1.76+1.72+12.55]*2.72-[1.0*2.0*12]	m ²	123.736	
		123.736	m ²	123.736	
	I P	[3.39*2.72-1.0*2.0]*2	m ²	14.442	
		[[6.50+4.98+2.66+1.0]*3.70-1.0*2.0]*2	m ²	108.036	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	613.728	
				RAZEM	2126.492
258	KNR AT-22 d.1. 0201-02 7	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		
	poddasze	[1.20+1.50]*1.60+[2.35+1.69+1.69+0.10]*2.05	m ²	16.272	
		[1.692+1.34+1.59+1.57*6+1.63*4+0.38*2+0.12+0.29+0.06+0.56+0.65+1.38+0.36+0.46+2.78+0.30+0.31+0.12+0.31+1.47+0.55+1.50+0.65+0.06+0.79+0.29]*2.05	m ²	70.381	
		[1.19+1.50]*1.60	m ²	4.304	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	90.957	
	I P	[2.58+2.90+1.58+1.27+0.34*2+0.28+0.69+1.58+1.12+2.91+1.12+0.33]*2.05	m ²	34.932	
		1.58*1.60+[1.58+1.12+2.91+1.12+0.33]*2.05+[0.80+1.50]*1.60+[4.76+0.15+0.30*4+2.18+0.22+0.17+0.83+1.67+2.45+2*2+1.0*2+0.20]*2.05+[1.55+2.33+1.55+0.19+1.14]*2.05+[1.19+1.18+1.46*4+0.19*2*2+3.24*2+0.19+1.29+0.07]*2.05	m ²	110.041	
		[1.78+1.0*2+2.46+1.78+1.23+1.34+1.0+1.10+1.42*2+0.53*2+0.33*2+2.24+1.10+0.44+0.80]*2.05	m ²	44.752	
		[2.22+1.78]*1.60	m ²	6.400	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	196.125	
	parter	[1.44+2.92]*1.60+[1.79+1.0*2+1.20+0.31+2.34+1.69+1.74+1.28+0.09]*2.05+[1.58+2.95]*1.60	m ²	39.726	
		[1.20+1.99+0.61+0.08+1.87+0.12+1.87+0.30+1.15+0.31+0.32+1.23+0.12+0.99*2+1.36*4+1.46*2+1.38*4+0.46*2+0.12+1.0*2+1.07*2+1.07+0.80+0.45+0.12+1.70+2.12+0.28+0.78+0.58+0.28*2]*2.05	m ²	83.374	
		[1.74+0.60+0.22+2.22+1.95]*1.60	m ²	10.768	
		[1.62*2+0.10+2.24+1.10+0.44+2.24+1.10+1.30+0.33*2]*2.05	m ²	25.461	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		C (suma częściowa)	m ²	----- 159.329	
	piwnice	[2.10+0.15+4.61+1.73+1.95+1.39+0.80+0.12+0.60+0.12+0.48+1.18+0.12+1.30+0.60+0.25+0.15+2.08+0.80+0.60*2+1.30*2+1.0+0.10]*2.05	m ²	52.132	
		[0.98+2.0+1.82]*1.60+[1.0*2+1.30*4+0.10*2+1.42+0.90+1.48+0.52*2+0.12+1.97+2.66+0.22*2+1.57+2.28+2.15+2.28+1.15]*2.05	m ²	62.743	
		[1.07+1.54+0.95+0.47+0.35+0.17+1.42+0.12+1.30*2+0.12*2+0.17+1.0*2+0.90*2+0.39*2+0.12*2+2.69*2+1.01+0.21]*2.05	m ²	42.066	
		[0.98+1.50]*1.60+[1.30*2+1.57+0.62]*2.05	m ²	13.788	
		D (suma częściowa)	m ²	----- 170.729	
				RAZEM	617.140
259	KNNR 2 d.1. 1802-02 7 z.sz.5.4. 9931 - 19	Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 50 cm - obsadzenie elementów na powierzchniach ścian nie okładanych kamieniem, krótszych niż 5 m	m		
		1.75+2.23*2+1.38*9+1.79+2.23*2+1.77*2+1.38*7+1.38+1.75+2.23*2+2.23*2+1.38*9+2.23*2+3.28*2+2.23*2+1.38*9+2.23*2+2.23*2+1.38*9+2.23*2+3.29*2+2.23*2+1.38*11	m	142.470	
				RAZEM	142.470
260	d.1. an. wł. 7	Koszt utylizacji drewna i gruzu	m ³		
		86.743	m ³	86.743	
				RAZEM	86.743
261	TZKNBK VIII d.1. 06-24 7	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.stropów i pow.osiatkowanych z przygotowaniem zaprawy	m ²		
	klatka schodowa	27.248	m ²	27.248	
				RAZEM	27.248
262	TZKNBK VIII d.1. 06-23 7	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow.ŚCIAN ceglanych, betonowych, z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
	piwnice	<ściany>[6.68+2.58+2.26+3.10+1.55+2.78+3.90+2.31+1.40+1.20+4.11+5.04+2.53+4.10+1.30*2+1.0*2+1.42+0.90+1.97+3.36+2.28+2.14+2.26+1.26+1.07+1.54+1.36+2.19*2+2.69+2.92+4.53+1.57+1.30+4.12+4.74+3.54+5.07+3.72+5.07]*2*3.11	m ²	692.597	
		[4.30+5.07+4.11+5.07+5.0+7.49+5.0+7.76]*3.11	m ²	136.218	
		[5.0+3.57+5.0+4.61+1.32+2.08+1.60+11.07+6.96+5.64+7.12+7.61+6.36+2.44+6.46+2.44+5.63+7.62+7.75+5.53+2.66]*2*3.11	m ²	674.683	
		-[0.90*2.0*18+1.0*2.0*13+1.40*2.80+1.12*2.80+2.0*2.40]	m ²	-70.256	
		A (suma częściowa)	m ²	----- 1433.242	
	parter	[[2.58+2.92+1.75+2.58+2.10*2+1.46]*2+[6.35+14.43+7.37+4.76+6.75+5.92+2.46+1.69+1.58+2.95+1.43+1.69+14.64+1.76]*2+[0.99*2+1.42*2+2.10+1.23+2.10+1.99+1.46*2+1.20*2+2.77+1.0+2.36+2.15+6.28+10.77]*2+[4.76+2.74+4.12+4.76+1.62+1.0+3.40+4.61+4.61+3.54+4.11+3.99+8.15+5.21+7.98+5.21+3.49+5.14+7.77+5.15+7.49+5.14+7.31+1.76+5.60+2.66]*2]*3.78	m ²	1916.309	
		-[1.0*2.0*16+0.90*2.0*15+1.36*2.50*5]	m ²	-76.000	
		B (suma częściowa)	m ²	----- 1840.309	
	I Piętro	[[2.58+2.90*2+2.58+2.75+2.44+6.50+5.33+6.57+6.50*2+4.75+0.33*2+4.98+5.37+1.95+0.28+2.17+3.23*2+5.08*2+4.73*2+2.57*2+2.71*2+6.69*2+7.90*2+6.69*2+[4.82+2.48+1.50+1.0]*2+[1.62+2.45+12.33+1.55]*2+[1.19+1.18+1.40*2+2.36+3.24]*2+[2.74+4.76+4.12+4.76]*2+[5.14+2.95+5.14+5.41]*2+[1.0+1.78+2.46+1.78]*2+[5.14+2.95]*2+3.99+4.44+[3.99+1.10+1.42+2.24+1.10]*2+8.15+5.08+7.95+5.22+7.77+5.15+7.49+5.14+6.95+1.62+14.64+4.12*2+4.98+5.57+1.85+1.76*2+10.94+1.51+3.59+3.61+1.99+10.45+1.99]*3.97	m ²	1928.388	
		-[1.0*2.0*6+0.90*2.0*8+1.04*2.30*3+1.51*3.70+2.08*3.70]	m ²	-46.859	
		C (suma częściowa)	m ²	----- 1881.529	
		-[1433.242+225.156+1840.309+1881.529]	m ²	-5380.236	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	tylnki scian piwnic<przyjęto 70% do wymiany>	[1433.242]*0.70	m ²	1003.269	
	tylnki scian parteru<przyjęto 50 % do wymiany>	[1840.309]*0.50	m ²	920.155	
	tylnki scian I P <przyjęto 50 % do wymiany>	[1881.529]*0.50	m ²	940.765	
	klatka schodowa<900, 622m2>	900.622*0.25	m ²	225.156	
				RAZEM	2864.189
263	TZKNBK VIII d.1. 08-79	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.III wyk.ręcznie na stropach ceram.płaskich w pom.o wys.do 4 m	m ²		
7		27.248	m ²	27.248	
				RAZEM	27.248
264	TZKNBK VIII d.1. 08-75	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.III wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m	m ²		
7	piwnice	<ściany>[6.68+2.58+2.26+3.10+1.55+2.78+3.90+2.31+1.40+1.20+4.11+5.04+2.53+4.10+1.30*2+1.0*2+1.42+0.90+1.97+3.36+2.28+2.14+2.26+1.26+1.07+1.54+1.36+2.19*2+2.69+2.92+4.53+1.57+1.30+4.12+4.74+3.54+5.07+3.72+5.07]*2*3.11 [4.30+5.07+4.11+5.07+5.0+7.49+5.0+7.76]*3.11 [5.0+3.57+5.0+4.61+1.32+2.08+1.60+11.07+6.96+5.64+7.12+7.61+6.36+2.44+6.46+2.44+5.63+7.62+7.75+5.53+2.66]*2*3.11 -[0.90*2.0*18+1.0*2.0*13+1.40*2.80+1.12*2.80+2.0*2.40]	m ²	692.597	
		A (suma częściowa)	m ²	1433.242	
	parter	[[2.58+2.92+1.75+2.58+2.10*2+1.46]*2+[6.35+14.43+7.37+4.76+6.75+5.92+2.46+1.69+1.58+2.95+1.43+1.69+14.64+1.76]*2+[0.99*2+1.42*2+2.10+1.23+2.10+1.99+1.46*2+1.20*2+2.77+1.0+2.36+2.15+6.28+10.77]*2+[4.76+2.74+4.12+4.76+1.62+1.0+3.40+4.61+4.61+3.54+4.11+3.99+8.15+5.21+7.98+5.21+3.49+5.14+7.77+5.15+7.49+5.14+7.31+1.76+5.60+2.66]*2]*3.78 -[1.0*2.0*16+0.90*2.0*15+1.36*2.50*5]	m ²	1916.309	
			m ²	-76.000	
	I Piętro	[[2.58+2.90*2+2.58+2.75+2.44+6.50+5.33+6.57+6.50*2+4.75+0.33*2+4.98+5.37+1.95+0.28+2.17+3.23*2+5.08*2+4.73*2+2.57*2+2.71*2+6.69*2+7.90*2+6.69*2+[4.82+2.48+1.50+1.0]*2+[1.62+2.45+12.33+1.55]*2+[1.19+1.18+1.40*2+2.36+3.24]*2+[2.74+4.76+4.12+4.76]*2+[5.14+2.95+5.14+5.41]*2+[1.0+1.78+2.46+1.78]*2+[5.14+2.95]*2+3.99+4.44+[3.99+1.10+1.42+2.24+1.10]*2+8.15+5.08+7.95+5.22+7.77+5.15+7.49+5.14+6.95+1.62+14.64+4.12*2+4.98+5.57+1.85+1.76*2+10.94+1.51+3.59+3.61+1.99+10.45+1.99]*3.97 -[1.0*2.0*6+0.90*2.0*8+1.04*2.30*3+1.51*3.70+2.08*3.70]	m ²	1928.388	
		B (suma częściowa)	m ²	3721.838	
		-[1433.242+225.156+1840.309+1881.529]	m ²	-5380.236	
	tylnki scian piwnic<przyjęto 70% do wymiany>	[1433.242]*0.70	m ²	1003.269	
	tylnki scian parteru<przyjęto 50 % do wymiany>	[1840.309]*0.50	m ²	920.155	
	tylnki scian I P <przyjęto 50 % do wymiany>	[1881.529]*0.50	m ²	940.765	
	klatka schodowa<900, 622m2>	900.622*0.25	m ²	225.156	
	minus glazura	-617.14	m ²	-617.140	
				RAZEM	2247.049

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
265 d.1. 7	TZKNBK VIII 08-74	Tynk wewn.o pow.ponad 5 m2 z zapr.wap.lub cem.-wap.kat.II wyk.ręcznie na ścianach ceram. w pom.o wys.do 4 m 617.14	m ² m ²	 617.140	 617.140
				RAZEM	617.140
266 d.1. 7	KNNR-W 3 1002-06	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
	klatka schodowa	900.622-225.156	m ²	675.466	
		27.248*3	m ²	81.744	
	tynki scian piwnic<przyjęto 70% do wymiany>	1433.242*0.30	m ²	429.973	
	tynki scian parteru<przyjęto 50 % do wymiany>	[1840.309]*0.50	m ²	920.155	
	tynki scian I P <przyjęto 50 % do wymiany>	[1881.529]*0.50	m ²	940.765	
				RAZEM	3048.103
267 d.1. 7	KNR AT-07 0102-01	Gruntowanie powierzchni środkiem - ręcznie; podłoże: tynk gładki 3048.103	m ² m ²	 3048.103	 3048.103
				RAZEM	3048.103
268 d.1. 7	KNR BC-03 07-0710	Szpachlowanie podłogi mineralnych zaprawa szpachlową o gr. 4 mm. 3048.103	m ² m ²	 3048.103	 3048.103
				RAZEM	3048.103
1.8		Posadzki i podłogi			
269 d.1. 8	analiza indywidualna	1.Dokumentacja stanu zachowania obiektu- fotograficzna . 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
270 d.1. 8	TZKNC N-K/ XVII t.01-a.1	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-podłogi 2	obiekt obiekt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
271 d.1. 8	TZKNC N-K/ XVII t.01-a.3	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; st. trudności prosty -podłogi 2	obiekt obiekt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
272 d.1. 8	TZKNBK V - 242b Poddasze I Piętro	Ostrożna rozbiórka podłogi drewnianej przeznaczonej do ponownego wbudowania, z oczyszczeniem elementów i posortowaniem-zakłada się odzyskanie 50 % desek podłóg 19.27+23.0+10.99+21.91+24.96+24.61+0.75+10.02+13.78+101.44 11.55+5.42+56.33+36.40+14.52+11.55+16.74+34.05+12.86+17.83+12.41+4.38+14.89+10.13+54.01+13.32+20.17+18.33+15.16+20.14+14.89+27.62+41.79+39.07 A (suma częściowa) -774.29 774.29*0.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 250.730 523.560 774.290 -774.290 387.145	 387.145
				RAZEM	387.145
273 d.1. 8	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nie przeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem 387.145	m ² m ²	 387.145	 387.145
				RAZEM	387.145
274 d.1. 8	KNNR-W 3 0515-01	Rozebranie stropów drewnianych - polepa 387.145	m ² m ²	 387.145	 387.145
				RAZEM	387.145

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	KNNR-W 3 d.1. 0515-04 8	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek otynkowanych 774.29	m ² m ²	 774.290	
				RAZEM	774.290
276	KNNR-W 3 d.1. 0515-03 8	Rozebranie stropów drewnianych - ślepy pułap 41*1.00*14.20	m ² m ²	 582.200	
				RAZEM	582.200
277	KNR 4-04 d.1. 0301-07 8	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 15 cm 3.97*2.50*0.15	m ³ m ³	 1.489	
	piwnica pod windę	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.15	m ³	72.777	
	piwnica po- zostałe				
				RAZEM	74.266
278	KNR 4-01 d.1. 0811-07 8	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej piwnica 18.11	m ² m ²	 18.110	
				RAZEM	18.110
279	KNR 2-01 d.1. 0307-01 8	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) piwnica po- zostałe	m ³ m ³	 198.924	
		[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.41			
				RAZEM	198.924
280	KNR 19-01 d.1. 0118-13 8	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km piwnica po- zostałe	m ³ m ³	 83.694	
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.15*1.15	m ³	218.816	
	polepa	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.41*1.10	m ³	119.241	
	tynk podsufit- ki	387.145*2*0.14*1.1 774.29*0.02*1.1	m ³ m ³	17.034	
				RAZEM	438.785
281	KNR 19-01 d.1. 0118-14 8	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 20 piwnica po- zostałe	m ³ m ³	 83.694	
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.15*1.15	m ³	218.816	
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.41*1.10	m ³	119.241	
	tynk podsufit- ki	387.145*2*0.14*1.1 774.29*0.02*1.1	m ³ m ³	17.034	
				RAZEM	438.785
282	KNR 13-22 d.1. 0407-02 8	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych - drewno na odległość do 1 km podłoga	m ³ m ³	 17.034	
	deski ślepe- go pułapu	387.145*0.04*1.1 582.2*0.025*1.1	m ³	16.011	
	deski podsufitki	774.29*0.025*1.1	m ³	21.293	
				RAZEM	54.338
283	KNR 13-22 d.1. 0407-05 8	Wywiezienie transportem samochodowym (ciągnikiem z przyczepą) materiałów porozbiórkowych - drewno - dodatek za wydłużenie transportu na odległość dalszych 0.5 km Krotność = 20 54.338	m ³ m ³	 54.338	
				RAZEM	54.338
284	an. wł. d.1. 8	Koszt utylizacji drewna i gruzu 190.613	m ³ m ³	 190.613	
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.41*1.10	m ³	218.816	
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+ 7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.15*1.15	m ³	83.694	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	493.123
285	KNR 13-12 d.1. 1001-01 8	Podsypka z piasku	m ³		
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.34	m ³	164.961	
				RAZEM	164.961
286	KNR 13-12 d.1. 1001-03 8	Podkład i podłoża betonowe	m ³		
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]*0.10	m ³	48.518	
				RAZEM	48.518
287	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 8	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]	m ²	485.180	
				RAZEM	485.180
288	KNR-W 2-02 d.1. 0608-03 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]	m ²	485.180	
				RAZEM	485.180
289	KNR-W 2-02 d.1. 0608-04 8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa	m ²		
	piwnica po- zostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]	m ²	485.180	
				RAZEM	485.180
290	TZKNBK VII - d.1. 288 8 analogia belki deski starej podłogi	Impregnacja bali i krawędziaków przez dwukrotne powlekanie preparatami solnymi z ułożeniem w przewiewne stopy. [0.20+0.28]*2*14.20*42 387.145*5*[0.20+0.04]*2	m ² m ² m ²	 572.544 929.148	
				RAZEM	1501.692
291	an. wł. 8	Usługa fumigacji desek podłogi po uprzednim demontażu. 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
292	TZKNBK V - d.1. 064 8 analogia	Pułap z desek nieobrzynanych z przecięciem styków i listwowaniem - przygotowanie z desek impregnowanych: pod posadzkę ceramiczną 309.17	m ² m ²	 309.170	
				RAZEM	309.170
293	TZKNBK V - d.1. 065 8 analogia	Pułap z desek nieobrzynanych z przecięciem styków i listwowaniem - montaż 309.17	m ² m ²	 309.170	
				RAZEM	309.170
294	NNRNKB d.1. 202 2029-01 8 analogia PODDASZE I PIĘTRO	(z.XI) okładziny dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach drewnianych z łat nośnych mocowanych bezpośrednio do stropu- płyty włóknowo-gipsowe gr.2x10 mm z krawędzią TB mocowane do posadzki 9.67+7.16+14.39+27.93+39.50+3.96+2.75+1.75+1.75+2.12+2.50+5.79+4.42+9.03+20.93 7.48+3.26+6.30+9.71+9.45+1.50+1.50+1.38+3.61+1.67+1.65+7.87+1.78+4.38+15.69+2.63+1.70 12.41+32.98+28.57	m ² m ² m ² m ²	 153.650 81.560 73.960	
				RAZEM	309.170
295	KNR-W 2-17 d.1. 0126-01 8 z.o.3.3. 9902 analogia poddasze IP	Przewody wentylacyjne z płyt winidurowych, prostokątne, typ E o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 65 % - obiekty modernizowane- wentylacja przestrzeni pod podłogą, Montaż kratki wentylacyjnych z kompletem przewodów i kształtek [0.50*2]*0.33*15 17*[0.50*2]*0.33	m ² m ² m ²	 4.950 5.610	
				RAZEM	10.560
296	KNR AT-07 d.1. 0102-04 8	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - ręcznie; podłoże: beton, cegła 309.17	m ² m ²	 309.170	
				RAZEM	309.170

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	KNR 0-23 d.1. 2612-06 8 analogia PODDASZE I PIĘTRO	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na podłożu 153.65 81.56+73.96	m ² m ² m ²	 153.650 155.520	
				RAZEM	309.170
298	NNRNKB d.1. 202 2608-05 8 analogia PODDASZE I PIĘTRO	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki 153.65 155.52	m ² m ² m ²	 153.650 155.520	
				RAZEM	309.170
299	KNR AT-07 d.1. 0102-04 8 PARTER	Gruntowanie powierzchni środkiem wzmacniającym podłoże - ręcznie; podłoże: beton, cegła 309.17 7.43+1.72+2.83+1.90+2.86+3.96+2.42+4.55+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+ 8.72+2.89+1.43+1.62+11.82	m ² m ² m ²	 309.170 67.490	
				RAZEM	376.660
300	KNR AT-27 d.1. 0401-03 8 PARTER	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 309.17 7.43+1.72+2.83+1.90+2.86+3.96+2.42+4.55+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+ 8.72+2.89+1.43+1.62+11.82	m ² m ² m ²	 309.170 67.490	
				RAZEM	376.660
301	KNR AT-27 d.1. 0401-04 8 PARTER	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 309.17 7.43+1.72+2.83+1.90+2.86+3.96+2.42+4.55+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+ 8.72+2.89+1.43+1.62+11.82	m ² m ² m ²	 309.170 67.490	
				RAZEM	376.660
302	KNR BC-02 d.1. 0316-07 8 analogia poddasze parter PARTER	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie taśmy uszczelniającej przy narożach [1.48+32.90]*2-[15*1.0+1.21*2] [9.13+3.25]*2+0.38-0.70 [2.80+3.29]*2-0.70 [1.98+1.56]*2-[2.0+1.10+1.28+1.22] [1.59+1.57*4+1.63+1.69+1.13*2+1.34+1.59+7.14+1.38]*2-0.90*14 [7.01+4.71]*2+[2.31+3.14]*2+[3.30+3.70]*2-0.7*2 [2.58+2.90]*2-0.80 [2.91+1.12]*2-0.80 [2.58+2.44]*2-0.40 [6.95+1.52+14.64+1.76+5.77+1.28+1.43]-[1.28*5+1.0*3] [5.16+1.95]*2-0.70 [4.82+2.48]*2+[1.50*2+1.0*2]*2-0.90*5 [1.19+1.18+1.40*2]*2+[3.24+2.36]*2-0.90*5 [1.0+1.78*2+2.46]*2-0.90*3 [4.44+3.99+1.22+1.10+1.10+1.42]*2-0.90*2 68.96	m m	 51.340 24.440 11.480 1.480 37.200 46.940 10.160 7.260 9.640 23.950 13.520 20.100 17.040 11.340 24.740 68.960	
				RAZEM	379.590
303	KNR BC-02 d.1. 0316-01 8 analogia poddasze I P parter	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie kształtek - element do uszczelniania naroży 4+13+6+31+11+5+8+6 6+5+7+11+6+26+19+12+39 71	szt. szt. szt. szt.	 84.000 131.000 71.000	
				RAZEM	286.000
304	KNR BC-02 d.1. 0316-05 8 analogia poddasze parter parter	Roboty uzupełniające przy wykonywaniu izolacji i uszczelnień - wklejenie kształtek - kształtka do uszczelnień przejść rurowych, kraterów lub wpustów w posadzkach 5 6 5	szt. szt. szt. szt.	 5.000 6.000 5.000	
				RAZEM	16.000
305	KNR 2-02 d.1. 0613-03 8 analogia strop nad I P strop nad parterem	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 1.0*13.91*41 1.0*13.91*41-[2.58*6.78+6.82*2.61+6.91*1.91+6.19*2.68]	m ² m ² m ²	 570.310 505.230	
				RAZEM	1075.540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
306	KNR 2-02 d.1. 0613-04 8 analogia poddasze strop nad parterem	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 1.0*13.91*41 1.0*13.91*41-[2.58*6.78+6.82*2.61+6.91*1.91+6.19*2.68]	m ² m ² m ²	570.310 505.230	
				RAZEM	1075.540
307	TZKNBK V - d.1. 079 8 analogia poddasze I Piętro	Ułożenie legarów podłogowych z drewna ciosanego lub twardego- drewno iglaste impregnowane preparatem, który zabezpiecza powierzchnie przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych <pod panele>[65.02+14.42+22.84+52.09+[40.95-0.90]+[57.31-0.63-0.69]+28.41]*0.009 <pod OSB>[18.08+111.06+33.95]*0.009 A (suma częściowa) [42.47+26.74+36.40+16.87+12.13+19.54+53.88+13.36+20.17+15.03+27.61+41.79+39.49]*0.009 B (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.509 1.468 3.977 3.289 3.289	
				RAZEM	7.266
308	KNR AT-09 d.1. 0103-01 8 analogia poddasze I Piętro	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m-folia paroprzepuszczalna w stropie drewnianym <pod panele>[65.02+14.42+22.84+52.09+[40.95-0.90]+[57.31-0.63-0.69]+28.41] <pod OSB>[18.08+111.06+33.95] [42.47+26.74+36.40+16.87+12.13+19.54+53.88+13.36+20.17+15.03+27.61+41.79+39.49]	m ² m ² m ² m ²	278.820 163.090 365.480	
				RAZEM	807.390
309	TZKNBK XX d.1. 2401-02 8 analogia	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 5 cm2-przyjęto 3 szt. fleków na 1 m2 , razem z materiałem 387.145*3	szt. szt.	1161.435	
				RAZEM	1161.435
310	KNR 19-01 d.1. 1021-01 8	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 387.145	m ² m ²	387.145	
				RAZEM	387.145
311	TZKNBK XI d.1. 0601-51 8 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm z umocowaniem listew przyściennych; podłoga z desek pochodzących z rozbiórki historycznych podłóg drewnianych 387.145	m ² m ²	387.145	
				RAZEM	387.145
312	KNR 19-01 d.1. 0910-02 8 analogia	Podłoga z desek struganych o gr. 32 mm- podłoga z desek nowych o szerokości desek pochodzących z rozbiórki starych podłóg-deski gr 38 mm; drewno iglaste impregnowane preparatem, który zabezpiecza powierzchnie przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych [531.84-387.145]*0	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
313	KNNR 2 d.1. 1205-09 8 analogia parter	Posadzka z paneli podłogowych prospanel 115.61+144.695	m ² m ²	260.305	
				RAZEM	260.305
314	TZKNBK XV d.1. 0651-01 8	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz 387.145	m ² m ²	387.145	
				RAZEM	387.145
315	TZKNBK XV d.1. 0651-02 8	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz 387.145	m ² m ²	387.145	
				RAZEM	387.145
316	TZKNBK XV d.1. 0651-02 8 analogia	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - trzeci raz 387.145	m ² m ²	387.145	
				RAZEM	387.145
317	KNR 0-12 d.1. 1118-03 z.sz. 8 5.3.a poddasze	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Po-mieszczenie mniejsze od 10 m2. Klej elastyczny do płytek. 9.67+7.16+14.39+27.93+39.50+3.96+2.75+1.75+1.75+2.12+2.50+5.79+4.42+9.03+20.93	m ² m ²	153.650	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	I Piętro	7.48+3.26+6.30+9.71+9.45+1.50+1.50+1.38+1.67+1.65+7.80+1.78+4.38+15.69+2.63+1.70+3.76	m ²	81.640	
	parter	7.43+2.83+1.90+2.86+4.85+3.96+2.42+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+8.72+2.89+1.43+1.62	m ²	54.250	
	piwnice	18.11+26.07+17.48+19.36+12.15+7.57+13.23+18.43+31.81	m ²	164.210	
				RAZEM	453.750
318	KNR 0-12 d.1. 1119-01 8	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		465.49	m	465.490	
				RAZEM	465.490
319	KNR 0-12 d.1. 1118-02 8	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Klej elastyczny do płytek. Posadzki z płyt z kamienia naturalnego	m ²		
	I Piętro	12.41+32.98+28.57	m ²	73.960	
	parter	31.34+27.86+13.36+20.67+28.56+15.52+42.07+16.32+11.82+18.52+39.24	m ²	265.280	
	piwnice	30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14	m ²	320.970	
				RAZEM	660.210
320	KNR 0-12 d.1. 1119-02 8 analogia	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm-cokolik z płyt z kamienia naturalnego	m		
	I Piętro	12.41+32.98+28.57	m	73.960	
	parter	31.34+27.86+13.36+20.67+28.56+15.52+42.07+16.32+11.82+18.52+39.24	m	265.280	
	piwnice	30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14	m	320.970	
				RAZEM	660.210
321	KNR 0-12 d.1. 1120-04 8	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		[0.30+0.15]*9*1.26*2	m ²	10.206	
				RAZEM	10.206
322	KNR 0-12 d.1. 1119-01 8	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		[2.44+1.26+2.58]*2	m	12.560	
				RAZEM	12.560
323	KNR 0-12 d.1. 1119-05 z.sz. 8 5.3.a	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² .	m		
		682.36	m	682.360	
				RAZEM	682.360
324	KNR 2-33 d.1. 0401-04 8 analogia	Deskowanie tradycyjne - dodatek za obicie sklejką lub płytą pilśniową- obicie podłóg poddasza płytą OSB o gr. 18 mm	m ²		
		[18.08+111.06+33.95]	m ²	163.090	
				RAZEM	163.090
325	KNNR 2 d.1. 1202-01 8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
	piwnica pozostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]	m ²	485.180	
	parter parkiet	92.84+73.42	m ²	166.260	
	parter płytki	7.43+2.83+1.90+2.86+31.34+4.85+27.86+3.96+2.42+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+8.72+13.36+20.67+28.56+15.52+2.89+1.43+42.07+16.32+11.82+1.62+18.52+39.24	m ²	319.530	
				RAZEM	970.970
326	KNNR 2 d.1. 1202-03 8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
	parter	92.84+73.42	m ²	166.260	
	parter płytki	7.43+2.83+1.90+2.86+31.34+4.85+27.86+3.96+2.42+7.23+1.35+1.35+1.77+1.64+8.72+13.36+20.67+28.56+15.52+2.89+1.43+42.07+16.32+11.82+1.62+18.52+39.24	m ²	319.530	
				RAZEM	485.790
327	KNNR 2 d.1. 1202-03 8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3	m ²		
	piwnica pozostałe	[18.11+26.07+17.48+30.56+48.40+31.97+19.40+10.82+49.40+19.36+12.15+7.57+13.23+19.53+18.70+19.58+21.30+13.17+38.14+18.43+31.81]	m ²	485.180	
				RAZEM	485.180
328	KNR-W 2-02 d.1. 1122-01 8 analogia	Posadzki z deszczulek na lepiku -posadzka z parkietu na kleju.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter	92.84+73.42	m ²	166.260	
				RAZEM	166.260
329	KNR-W 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.1.	1122-07				
8					
	parter	92.84+73.42	m ²	166.260	
				RAZEM	166.260
1.9		Remont posadzek lastrykowych i z płytek ceramicznych			
330		Dokumentacja stanu zachowania obiektu	kpl		
d.1.	analiza indywidualna				
9		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
331	TZKNC N-K/VI 1/4-c	Usuwanie z powierzchni kamienia zaprawy cementowej - kamień nieporowaty - marmur i podobne - lastriko- przyjęto 1% powierzchni	dm ²		
d.1.	analogia				
9		0.45*[15*5+9]*10*0.4	dm ²	151.200	
		0.47*[15+3]*10*0.4	dm ²	33.840	
		0.49*15*5*10*0.4	dm ²	147.000	
		7*5*2+7*3*2	dm ²	112.000	
	stopnie wokół wsporników stalowych balustrady	A (suma częściowa)		-----	
		-444.04	dm ²	444.040	
		140.179*100*0.01	dm ²	-444.040	
		175.541*100*0.01	dm ²	140.179	
			dm ²	175.541	
				RAZEM	315.720
332	TZKNC N-K/VI 1/10-c	Usuwanie z powierzchni kamienia powłok farb olejnych metodą mechaniczną - kamień nieporowaty - marmur i podobne -lastriko - przyjęto 1 % powierzchni	dm ²		
d.1.	analogia				
9		140.179*100*0.01	dm ²	140.179	
		175.541*100*0.01	dm ²	175.541	
				RAZEM	315.720
333	TZKNC N-K/VI 4/2-a	Uzupełnienie ubytków kitami na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie zgodnie z kolorem, użyciem i przezroczystością otoczenia). Przyjęto 2 % powierzchni.	dm ²		
d.1.	analogia				
9		140.179*100*0.02	dm ²	280.358	
				RAZEM	280.358
334	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk. Czyszczenie chemiczne posadzek z lastriko i wykładzin z płytek -a z użyciem roztworu środków powierzchniowo czynnych, do usuwania zanieczyszczeń, pyłów, tłustych i oleistych nawarstwień ,zużycie 50 g/m2 rozcieńczony wodą 1:40.	m ²		
d.1.	analogia				
9		140.179	m ²	140.179	
	lastriko	A (suma częściowa)		-----	
			m ²	140.179	
	plytka szklwiona [A-A]	1.47*2.61+1.46*0.47+2.61*1.57+1.28*0.30+2.61*1.87+1.28*0.25+2.61*1.44+1.47*2.61+2.61*1.61+1.21*0.18+[2.61*3.12-1.33*1.17]+1.20*0.16+74.05	m ²	107.049	
		1.99*1.15+1.48*0.47+1.99*2.30+1.28*0.24*2+1.99*1.18+1.99*1.35+1.99*1.99+1.56*0.16*2+1.91*1.91	m ²	21.318	
	B-B	2.58*1.36+1.91*2.58+1.26*1.19+2.58*1.42+1.64*2.58+3.06*2.58+[1.26*0.44-1.32*1.04]	m ²	24.907	
	C-C	2.66*2.42+1.26*0.44+1.26*2.71+1.49*0.47+2.66*1.26+1.28*0.25+2.66*1.28+1.42*2.66+1.28*0.24	m ²	22.267	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	175.541	
				RAZEM	315.720
335	TZKNC N-K/VI 1/2-c	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - kamień nieporowaty - marmur i podobne- lastriko i płytki	dm ²		
d.1.	analogia				
9		31572*0	dm ²	0.000	
				RAZEM	0.000
336	an. wł.	Wzmocnienie struktury kamienia preparatem z dodatkiem wypełniaczy zamykających rysy w licu kamienia i spoinie. Przyjęto zużycie 0,20 dm 3/ m2. Właściwe zużycie i stopień wzmocnienia podłoża należy określić na powierzchni próbnej.	m ²		
d.1.	9	140.179	m ²	140.179	
				RAZEM	140.179

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
337	KNR 0-40 d.1. 0213-01 9 analogia	Uszczelnienie posadzek - wzmocnienie podłoża z lastriko i płytek ceramicznych poprzez zaimpregnowanie preparatem reaktywnym, oligomerycznym roztworem siloksanowym, przeznaczonym do hydrofobizującej impregnacji mineralnych materiałów budowlanych- przyjęto zużycie 0,6 dm ³ /m ² . 140.179 175.541	m ²		
			m ²	140.179	
			m ²	175.541	
				RAZEM	315.720
338	TZKBNK IV - d.1. 566 9 analogia	Ręczne wykucie z muru wsporników,kratek wentylacyjnych,końców balustrad itp.-ostrożne wykucie uszkodzonych płytek posadzki; przyjęto 50% ogólnej liczby płytek do wymiany 342	szt.		
			szt.	342.000	
				RAZEM	342.000
339	KNR 13-23 d.1. 0503-07 9 analogia	Uzupełnienie pojedynczych płytek przyborskich 12x12 cm- uzupełnienie płytek kwadratowych i oktagonalnych posadzki historycznej na spocznikach i w piwnicy. Przyjęto 5% płytek do wymiany lub uzupełnienia 175.54*78*0.05	szt.		
			szt.	684.606	
				RAZEM	684.606
1.10		Remont drzwi wewnętrznych			
340	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.1 10	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-drzwi wewn. 2+1+2+2+1+1+1+2+2+1+2+1+1+2+1+1+1+1+1+1+1+1+1+3+12+6+4+1+1+1+2+1+1+2+2+1+1+4+3	obiekt		
			obiekt	73.000	
				RAZEM	73.000
341	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.3 10	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; st. trudności prosty 2+1+2+2+1+1+1+2+2+1+2+1+1+2+1+1+1+1+1+1+1+3+12+6+4+1+1+1+2+1+1+2+2+1+1+4+3	obiekt		
			obiekt	73.000	
				RAZEM	73.000
342	KNR 19-01 d.1. 1019-05 10	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 5.0 m ² 3.21*3.075*2+0.99*2.52+2.05*0.97+0.91*2.05*4+2.19*0.89+0.91*2.23+0.95*2.16*2+1.31*2.19*2+1.21*2.23+1.28*3.30*4+1.28*3.30+0.95*2.23+0.95*3.35+1.32*3.30*2+1.28*3.30+1.28*3.30+1.28*2.50*3+1.28*2.50*12+1.28*2.50*6+0.87*2.23+0.87*1.98+0.98*2.08+1.23*2.17+1.26*2.72+1.26*2.21*5+1.32*2.18*2+1.26*2.20*7+1.34*2.63*2+1.48*2.19*2+3.21*3.075*2+0.99*2.52	m ²		
			m ²	245.633	
				RAZEM	245.633
343	KNR 4-01 d.1. 0535-08 10 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-rozebranie obicia drzwi z blachy-rozebranie obicia skrzydeł blachą i derma. 1.12*1.26*2+1.32*2.18+1.12*1.26*7+1.40*2.19*2+1.26*2.10+1.28*2.50*12+1.28*2.20+0.91*2.05	m ²		
			m ²	67.438	
				RAZEM	67.438
344	KNR 19-01 d.1. 1210-01 10	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy drewniane 0.87*0.39*4*2 0.39*0.46*2*2+0.90*0.46*2 1.11*0.38 0.36*0.30*3*2 0.36*0.29*4*2 0.55*0.40*2 0.42*0.28*3 0.42*0.83 0.95*0.28*2 0.83*0.42 0.92*0.23*2*3 0.54*0.43*2*4 0.54*0.43*2 0.84*0.63 0.91*0.44*2*2+0.23*0.93*2*2 0.91*0.45*2*2+0.92*0.23*2*2	m ²		
			m ²	2.714	
			m ²	1.546	
			m ²	0.422	
			m ²	0.648	
			m ²	0.835	
			m ²	0.440	
			m ²	0.353	
			m ²	0.349	
			m ²	0.532	
			m ²	0.349	
			m ²	1.270	
			m ²	1.858	
			m ²	0.464	
			m ²	0.529	
			m ²	2.457	
m ²	2.484				
				RAZEM	17.250
345	KNR 19-01 d.1. 1019-01 10 analogia	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych okiennych i drzwiowych o pow. do 1.0 m ² -demonaż krat ozdobnych w drzwiach 1<0,88*0,50>	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
346	KNR 19-01 d.1. 1022-20 10	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe wbijane lub kątowne	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kotłownia EI 30	2*2	szt.	4.000	
	PARTER EI 30	3*2*3	szt.	18.000	
	piętro EI 30	3*2*2	szt.	12.000	
	poddasze EI30	2*2*2	szt.	8.000	
				RAZEM	42.000
347	KNR 19-01 d.1. 1022-05 10	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
348	KNR 19-01 d.1. 1022-17 10	Demontaż okuć okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
349	KNR AT-06 d.1. 0101-04 10 analogia	Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku IV- przewóz materiału do zakładu stolarskiego 245.633*0.025	t t	 6.141	
				RAZEM	6.141
350	KNR AT-06 d.1. 0108-01 10 analogia	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 5	kurs kurs	 5.000	
				RAZEM	5.000
351	KNR AT-06 d.1. 0108-04 10 analogia	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 5 5	kurs kurs	 5.000	
				RAZEM	5.000
352	d.1. an. wł. 10	Usługa fumigacji stolarki po uprzednim demontażu. 73	kpl. kpl.	 73.000	
				RAZEM	73.000
353	KNR 19-01 d.1. 1001-03 10 analogia	Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian - ślepe progi 3.075*2+0.87+1.12*5+1.32*2+1.12*7+1.34*2+1.48*2+0.87*2+0.98+1.23+1.26+1.28*23+1.29*5+0.95*2+1.32*2+0.89+0.91+0.95*2+1.31*2+1.21+0.97+0.91-[1.28*5]	m m	 77.390	
				RAZEM	77.390
354	KNR 19-01 d.1. 1001-01 10 analogia	Wymiana pionowych elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych wyjętych ze ścian. 150*1.2*0.20	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
355	TZKNBK XX d.1. 0109-06 10 analogia	Wykonanie i złożenie ościeżnic drzwiowych prostych o wielkości do 3.0 m2 w kompletny wyrób o przekroju do 70x140 mm- wraz materiałem 2+3	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
356	TZKNBK XX d.1. 2401-03 10 analogia	Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fleków do 10 cm2 193	szt. szt.	 193.000	
				RAZEM	193.000
357	KNR 19-01 d.1. 1310-03 10 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych- za pomocą żelu, wsp. powierzchni =4,5 245.633*4.5	m ² m ²	 1105.349	
				RAZEM	1105.349
358	TZKNC N-K/ d.1. V t.14-b.01 10	Usuwanie przemalowań do warstwy oryginalnej politurę lub lakieru sposobem mechanicznym z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana-przyjęto 10 % powierzchni malowania do usunięcia mechanicznego po czyszczeniu chemicznym. 245.633*100*0.1	dm ² dm ²	 2456.330	
				RAZEM	2456.330
359	KNR 19-01 d.1. 1023-11 10	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - zawiasy drzwiowe 42	szt. szt.	 42.000	
				RAZEM	42.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
360	TZKNBK XII d.1. 0504504-07 10 analogia	Założenie na nowym miejscu zawiasy drzwiowej przelotowej-zawiasy wbijane 42	szt. szt.		
				42.000	
				RAZEM	42.000
361	KNR 19-01 d.1. 1023-02 10 analogia	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - gałki drzwiowe wpuszczane: klamki i szyldy 42	szt. szt.		
				42.000	
				RAZEM	42.000
362	KNR 19-01 d.1. 1023-09 10	Naprawa miejsc po zdemontowanych okuciach okiennych i drzwiowych - zamki wpuszczane 42	szt. szt.		
				42.000	
				RAZEM	42.000
363	KNR 19-01 d.1. 1005-01 10	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych pojedynczych lub balkonowych ościeżnicowych 121	szt. szt.		
				121.000	
				RAZEM	121.000
364	TZKNBK XV d.1. 0434-01 10	Zagruntowanie drewna 245.633*4.5-135.475	m ² m ²		
				969.874	
				RAZEM	969.874
365	TZKNBK XV d.1. 0434-01 10	Zagruntowanie drewna- lakier ogniochronny 1.26*2.21*4.5 1.28*3.30*2*4.5 1.28*2.50*4.5 1.28*3.30*2*4.5 1.32*3.30*4.5 1.31*2.19*4.5	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				12.531 38.016 14.400 38.016 19.602 12.910	
				RAZEM	135.475
366	TZKNBK XV d.1. 0436-01 10	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy 969.874+135.475	m ² m ²		
				1105.349	
				RAZEM	1105.349
367	TZKNBK XV d.1. 0651-01 10	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz -lakier ogniochronny 135.475	m ² m ²		
				135.475	
				RAZEM	135.475
368	TZKNBK XV d.1. 0651-02 10	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz-lakier ogniochronny 135.475	m ² m ²		
				135.475	
				RAZEM	135.475
369	TZKNBK XV d.1. 0651-02 10 analogia	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - trzecii raz-lakier ogniochronny 135.475	m ² m ²		
				135.475	
				RAZEM	135.475
370	TZKNBK XV d.1. 0651-01 10	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz 969.874	m ² m ²		
				969.874	
				RAZEM	969.874
371	TZKNBK XV d.1. 0651-02 10	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz 969.874	m ² m ²		
				969.874	
				RAZEM	969.874
372	TZKNBK XV d.1. 0651-02 10 analogia	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - trzecii raz 969.874	m ² m ²		
				969.874	
				RAZEM	969.874
373	KNR-W 2-02 d.1. 0524-01 10 analogia	Zakup i montaż uszczelek p-poz do remontowanych drzwi EI 30. R=2.5 1.26*2+2.21*3+1.28*2*2+2.48*3*2+1.28*2+2.40*3+1.28*2*2+2.48*3*2+1.32*2+2.48*3+1.31*2+2.05*3	m m		
				77.760	
				RAZEM	77.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
374	KNR 19-01 d.1. 1204-01 10 analogia	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych - szkłem Szkło ogniochronne EI 30. 0.44+0.255*2+0.34+0.24*2*2+0.24*2	m ² m ²	 2.730	
				RAZEM	2.730
375	KNR 19-01 d.1. 1204-01 10 analogia	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych szkłem płaskim ciągnionym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby do 0,1 m ² . Szyby zgodnie z projektem. 17.25-2.73	m ² m ²	 14.520	
				RAZEM	14.520
376	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 10 a.1A analogia zawiasy kratki okienne	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty 314-42 8.85*5	dm ² dm ² dm ²	 272.000 44.250	
				RAZEM	316.250
377	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 10 a.1A analogia zawiasy kratki okienne	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty 272 44.25	dm ² dm ² dm ²	 272.000 44.250	
				RAZEM	316.250
378	TZKNCBK XXII d.1. 0204-01 10 analogia	Szydł prosty pod klamkę i klucz o nieregularnych liniach obrysu oraz z nakładanymi ornamentami o motywach roślinnych- szydła wraz z klamkami w komplecie 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
379	TZKNCBK XII d.1. 0503-66 10 analogia	Wymiana zamka wpuszczanego zwykłego z założeniem na poprzed.miejscu bez naprawy miejsca uszk.-dostarczenie i montaż zamka wpuszczanego 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
380	KNR-W 2-02 d.1. 1027-04 10 analogia	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - osadzenie drzwi wewnętrznych po remoncie. 245.633	m ² m ²	 245.633	
				RAZEM	245.633
381	KNR-W 2-02 d.1. 1204-05 10 analogia	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m ² -dostarczenie i montaż drzwi płycinowych drewnianych EI 30. 1.0*2.05*2	m ² m ²	 4.100	
				RAZEM	4.100
382	KNNR 2 d.1. 1104-02 10 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych 1.0*2.05*65	m ² m ²	 133.250	
				RAZEM	133.250
383	KNNR 2 d.1. 1104-02 10 analogia	Montaż ościeżnic drewnianych 0.90*2.05*16	m ² m ²	 29.520	
				RAZEM	29.520
384	KNNR 2 d.1. 1103-01 10 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-płycinowe 0.90*2.0*65	m ² m ²	 117.000	
				RAZEM	117.000
385	KNNR 2 d.1. 1103-01 10 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych-płycinowe 0.80*2.0*16	m ² m ²	 25.600	
				RAZEM	25.600
386	KNNR 2 d.1. 1105-03 10 analogia	Świetliki i klapy dymowe-klapy dymowe 1.0*1.40*3	m ² m ²	 4.200	
				RAZEM	4.200
1.11		Remont pieców.			
387	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.1 11	Badania wstępne obiektu; st. trudności prosty-piece. 6	obiekt obiekt	 6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
388	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.01-a.3 11	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis; st. trudności prosty	obiekt		
		6	obiekt	6.000	
				RAZEM	6.000
389	TZKNBK XIII d.1. -73 11	Oczyszczenie z sadzy kanału pieca, wylepienie paleniska, ospoinowanie ściany pieca - kafle z fazką	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
390	TZKNBK XIII d.1. -108 11	Reperacja oblicowania pieca lub trzonu przez wymianę pojedynczych kafli środkowych z fazką	szt.		
		6*9	szt.	54.000	
				RAZEM	54.000
391	TZKNBK XIII d.1. -110 11	Reperacja oblicowania pieca lub trzonu przez wymianę pojedynczych kafli na- różnych z fazką	szt.		
		6*7	szt.	42.000	
				RAZEM	42.000
392	TZKNBK XIII d.1. -141 11	Wymiana rusztu w piecu lub trzonie kuchennym - ruszty	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
393	TZKNBK XIII d.1. -142 11	Wymiana drzwiczek paleniskowych piecowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
394	TZKNBK XIII d.1. -144 11	Wymiana drzwiczek popielnikowych piecowych lub kuchennych oraz wycioro- wych-drzwiczki wyciorowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
395	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/1-c 11 analogia	Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - marmur i podob- ne-oczyszczenie pieców [1.12+0.28*2+0.14*2]*2*0.10*6 0.175*[1.12+0.28*2+0.11*2]*2*6 [0.22*2+0.08*2+1.10]*0.44*6 [1.03+0.22*2+0.08*2]*2.30*6	m ² m ² m ² m ²	 2.352 3.990 4.488 22.494	
				RAZEM	33.324
396	TZKNC N-K/ d.1. VI 1/3-c 11 analogia	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość po- wtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - mar- mur i podobne-szczyty pieców kaflowych 0.59*[1.26+0.90*2+1.26+0.90]*100 [1.26+0.24*2+0.30*2]*0.58*100*4	dm ² dm ² dm ²	 307.980 542.880	
				RAZEM	850.860
397	TZKNBK VIII d.1. 05-147 11 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich-zmycie pozostałości żelu wodą	m ² m ²	 8.510	
		8.51		RAZEM	8.510
398	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.05- 11 a.1B analogia	Usuwanie nawarstwień korozyjnych metodą chemiczną - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub średnio złożonym; pow. rzeźbiona; st. trudności - prosty-oczyszczenie istniejących drzwiczek paleniskowych 4.4*3.0	dm ² dm ²	 13.200	
				RAZEM	13.200
399	TZKNC N-K/ d.1. XVII t.23- 11 a.1A analogia	Antykorozyjne zabezp. powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nano- szenie powłok ochronnych - płyty, naczynia i przedmioty o formach prostych, el. wystroju arch. o char. prostym lub śr. złożonym; pow. gładka; st. trudności - prosty 13.32	dm ² dm ²	 13.320	
				RAZEM	13.320
1.12		Malowanie wewnętrzne tynków.			
400	KNR 19-01 d.1. 1305-04 12 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich-tynki wewnętrzne 3048.103+2247.049+27.248+1048.98+463.784+613.728	m ² m ²	 7448.892	
				RAZEM	7448.892
1.13		DOSTAWA WYPOSAŻENIA.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
401	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie i montaż umywalki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
402	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostarczenie i uruchomienie :Witryna chłodnicza nastawna na ciasto i desery 100l; 628x450x675; 230V; 0,16kW	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
403	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostawa i uruchomienie :Witryna chłodnicza nastawna na sałatki, kanapki 120l; 710x575x685; 230V; 0,16kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
404	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostawa i uruchomienie : Ekspres do kawy ciśnieniowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
405	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostawa : Młynek do mielenia kawy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
406	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa :Lodówka podblatowa 130l; 600x600x850; 230V; 0,15kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
407	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa :Basen gastronomiczny jednokomorowy 600x600x850	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
408	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa :Regał ociekowy perforowany 400x600x1800	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
409	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i montaż:Stół ze zlewem jednokomorowym 1200x600x850	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
410	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i montaż:Opiekacz elektryczny 440x240x400; 230V, 2,2kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
411	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i montaż :Gofrownica 255x410x265; 230V; 2kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
412	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i uruchomienie: Frytownica jednokomorowa 4l; 200x400x280; 230V; 2,2kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
413	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i uruchomienie :Kuchenka elektryczna 4-palnikowa z piekarnikiem 600x600x850; 400V; 9,9kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
414	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i uruchomienie :Okap przyścienny 1900x700x450; 230V	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
415	d.1. analiza indywidualna	Zakup i dostawa i uruchomienie :Lodówka-zamrażarka 600x650x1850; 230V; 0,2kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
416	d.1. analiza indywidualna	Zakup, dostawa i montaż : Blat roboczy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
417	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż : Blat roboczy dołem szafki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
418	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż : Stół ze zlewem jednokomorowym 1000x600x850	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
419	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i uruchomienie: Zmywarka uniwersalna z funkcją wyparzania 600x600x850; 230V lub 400V; 3,4kW lub 4,9kW	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
420	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa:Szafa przelotowa na czyste naczynia 800x500x1800	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
421	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa:Regał magazynowy	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
422	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa:Szafka pracownicza dwudzielna 400x500x1700	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
423	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż:Zlew dwukomorowy na szafce 800x600x850	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
424	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż: Sedes	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
425	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż: Zlew porządkowy, montowany na wysokości 50 cm od podłogi 500x500	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
426	d.1. analiza indywidualna	Zakup,dostawa i montaż:Kosz na odpadki pokonsumpcyjne	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000