

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000- 000000-7, Roboty budowlane
7, Roboty
budowlane

-,
Roboty, boty,
budowlane, dowlane,

NAZWA INWESTYCJI : Piła, ul. Ceglana 2, dz nr 1284/1 obręb 0019
INWESTOR : Powiatowe Centrum Edukacji, Piła ul. Ceglana 2

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		BUDYNEK PROJEKTOWANY						
1.1		ARCHITEKTURA						
1.1.1		ROBOTY MUROWE, ŚCIANKI DZIAŁOWE						
1 d.1. 1.1		Ścianki sanitarne HPL obmiar = 23,520 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
2 d.1. 1.1	KNR 0-14 2010-10	Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym obmiar = 8,200 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MUROWE, ŚCIANKI DZIAŁOWE				
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.2		PODŁOŻA I POSADZKI						
3 d.1. 1.2		Przygotowanie powierzchni istniejącej posadzki np. poprzez mechaniczne szlifowanie obmiar = 2 583,200 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
4 d.1. 1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - folia budowlana 0,6mm obmiar = 402,870 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
5 d.1. 1.2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 2 583,200 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
6 d.1. 1.2	KNR SEK-02-03 0208-01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z folii w płynie obmiar = 109,640 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
7 d.1. 1.2	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą - gres obmiar = 109,640 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
8 d.1. 1.2	KNR 0-12 1120-05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek obmiar = 138,250 m	m					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
9 d.1. 1.2	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 60x60cm metodą zwykłą - gres obmiar = 589,280 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
10 d.1. 1.2	KNR 0-12 1120-05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek obmiar = 493,400 m	m					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
11 d.1. 1.2	KNR 0-12 1121-06	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach 60x30cm obmiar = 10,400 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
12 d.1. 1.2	KNR 2-02 1115-02	Warstwa wygładzająca z masy Lerotex o grubości 1-3mm obmiar = 522,580 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
13 d.1. 1.2	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładziny PCV obmiar = 351,820 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
14 d.1. 1.2	KNR 2-02 1113-06	Listwy przyścienne z polichloru winylu klejone obmiar = 219,360 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
15	KNR 2-02	Posadzki z paneli podłogowych obmiar = 170,760 m ²	m ²					
d.1.	1113-05							
1.2								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
16	KNR 2-02	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone obmiar = 121,930 m	m					
d.1.	1113-06							
1.2								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
17		Posadzki przemysłowe - utwardzenie powierzchni obmiar = 1 361,700 m ²	m ²					
d.1.								
1.2								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

PODŁOŻA I POSADZKI			
RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.3		TYNKI WEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNE						
18	KNR K-46	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości 10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na ścianach o podłożu gazobetonowym obmiar = 5 545,230 m ²	m ²					
d.1.	0402-01							
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
19	KNR K-46	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości 10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na ościeżach o podłożu gazobetonowym obmiar = 183,175 m ²	m ²					
d.1.	0402-06							
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
20	KNR SEK-02-	Wykonanie izolacji podłytkowej z folii w płynie	m ²					
d.1.	03 0208-01	obmiar = 42,500 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
21	KNR 0-23	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²					
d.1.	2611-03	obmiar = 5 728,405 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
22	KNR K-46	Okładziny ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejącej ELASTI MULTI Specjal 104 - łazienki	m ²					
d.1.	1102-04	obmiar = 281,260 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
23	KNR K-46	Ręczne wykonanie gładzi jednowarstwowych grubości 3 mm na ścianach o podłożu gipsowym z gładzi szpachlowych GŁADŹ 601	m ²					
d.1.	0405-01	obmiar = 5 272,430 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
24	KNR K-46	Ręczne wykonanie gładzi jednowarstwowych grubości 3 mm na ościeżach o podłożu gipsowym z gładzi szpachlowych GŁADŹ 601	m ²					
d.1.	0408-01	obmiar = 183,175 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
25	KNR K-46	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową	m ²					
d.1.	0301-02	obmiar = 5 272,430 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
26	KNR K-46	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży betonowych i farbą emulsyjną - szyb windowy	m ²					
d.1.	0301-02	obmiar = 41,970 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
27		Ruszt pod okładzinę z płyty OSB	m ²					
d.1.		obmiar = 47,080 m ²						
1.3								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

TYNKI WEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNE			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
	Sprzęt		
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.4		SUFITY, SUFITY PODWIESZANE						
28 d.1. 0402-01 1.4	KNR K-46	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości 10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na sufitach obmiar = 345,320 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
29 d.1. 2611-03 1.4	KNR 0-23	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT obmiar = 2 072,290 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
30 d.1. 0301-02 1.4	KNR K-46	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową obmiar = 345,320 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
31 d.1. 0301-02 1.4	KNR K-46	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową - sufit z płyt panwiowych obmiar = 1 726,970 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
32 d.1. 2030-01 1.4	NNRNKB 11	Sufity jednowarstwowe podwieszane na ruszcie metalowym z płyty gkf60 obmiar = 28,820 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
33 d.1. 2030-01 1.4	NNRNKB 11	Sufity jednowarstwowe podwieszane kasetonowe 60x60 akustyczne - korytarze obmiar = 426,490 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
34 d.1. 2030-01 1.4	NNRNKB 11	Sufity jednowarstwowe podwieszane kasetonowe 60x60 OWA obmiar = 255,120 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
35 d.1. 2030-01 1.4	NNRNKB 11	Sufity jednowarstwowe podwieszane kasetonowe 60x60 OWA sanit obmiar = 15,480 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

SUFITY, SUFITY PODWIESZANE			
	RAZEM	Robocizna	Materiały
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.5		POKRYCIE DACHOWE						
36	KNR K-46 d.1. 0102-01 1.5	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18cm na ścianach na zaprawę klejącą - szyb windowy obmiar = 2,820 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
37	KNR K-46 d.1. 0103-07 1.5	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach attyk w zaprawie klejąco-zbrojącej obmiar = 2,820 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
38	KNR K-05r02 d.1. 0102-02 1.5	Folia paroizolacyjna obmiar = 7,830 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
39	KNR K-51 d.1. 0102-02 1.5	Przyklejenie warstwy termoizolacyjnej z płyt z wełny mineralnej gr. 18cm w systemach ocieplania dachów obmiar = 5,020 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
40	KNR K-51 d.1. 0106-03 1.5	Krycie dachów membraną PCV obmiar = 7,830 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
41	KNR K-45 d.1. 0201-03 1.5	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości powyżej 500mm obmiar = 1,600 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

				POKRYCIE DACHOWE			
				RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM							
				OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.6		STOLARKA I ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA						
42 d.1. 1.6	KSNR 2 1201-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe obmiar = 7,500 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
43 d.1. 1.6		Drzwi łazienkowe drewniane pełne płytowe 90x200 obmiar = 8,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
44 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 90x200 obmiar = 7,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
45 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 80x200 obmiar = 9,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
46 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 140x200 obmiar = 1,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
47 d.1. 1.6		Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30 do komunikacji obmiar = 13,800 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
48 d.1. 1.6		Drzwi wewnętrzne aluminiowe do komunikacji obmiar = 7,200 m ²	m ²					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
49 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 60x200 obmiar = 1,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
50 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 90x200 obmiar = 16,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
51 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 120x200 obmiar = 6,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
52 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 140x200 obmiar = 3,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000
53 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 150x200 obmiar = 6,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
54 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 200x200 obmiar = 1,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
55 d.1. 1.6		Krata stalowa 140x205 obmiar = 1,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
56 d.1. 1.6		Wygradzenia z siatki obmiar = 14,200 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
57 d.1. 1.6		Demontaż i montaż nowych wpustów posadzkowych obmiar = 6,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
58 d.1. 1.6		Demontaż i montaż nowych rewizji posadzkowych obmiar = 10,000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000
59 d.1. 1.6		Odwodnienie liniowe obmiar = 7,500 m	m					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:						0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

STOLARKA I ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA				
	RAZEM	Robocizna	Materialy	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.1.7		WINDA						
60		Winda osobowa czteroprzystankowa z napędem elektrycznym	kpl					
d.1.		obmiar = 1,000 kpl						
1.7								
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,000			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

WINDA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

ARCHITEKTURA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

BUDYNEK PROJEKTOWANY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK PROJEKTOWANY			
1.1		ARCHITEKTURA			
1.1.1		ROBOTY MUROWE, ŚCIANKI DZIAŁOWE			
1 d.1. 1.1		Ścianki sanitarne HPL	m ²		
		18,82	m ²	18,820	
		4,7	m ²	4,700	
				RAZEM	23,520
2 d.1. 1.1	KNR 0-14 2010-10	Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym	m ²		
		5	m ²	5,000	
		3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	8,200
1.1.2		PODŁOŻA I POSADZKI			
3 d.1. 1.2		Przygotowanie powierzchni istniejącej posadzki np. poprzez mechaniczne szlifowanie	m ²		
		492,83	m ²	492,830	
		299,07	m ²	299,070	
		78,84	m ²	78,840	
		1361,7	m ²	1 361,700	
		96,45	m ²	96,450	
		52,75	m ²	52,750	
		30,8	m ²	30,800	
		170,76	m ²	170,760	
				RAZEM	2 583,200
4 d.1. 1.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej - folia budowlana 0,6mm	m ²		
		78,84	m ²	78,840	
		30,8	m ²	30,800	
		154,35	m ²	154,350	
		138,88	m ²	138,880	
				RAZEM	402,870
5 d.1. 1.2	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		2583,2	m ²	2 583,200	
				RAZEM	2 583,200
6 d.1. 1.2	KNR SEK- 02-03 0208- 01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z folii w płynie	m ²		
		78,84	m ²	78,840	
		30,8	m ²	30,800	
				RAZEM	109,640
7 d.1. 1.2	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą - gres	m ²		
		78,84	m ²	78,840	
		30,8	m ²	30,800	
				RAZEM	109,640
8 d.1. 1.2	KNR 0-12 1120-05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości 15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m		
		138,25	m	138,250	
				RAZEM	138,250
9 d.1. 1.2	KNR 0-12 1118-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 60x60cm metodą zwykłą - gres	m ²		
		492,83	m ²	492,830	
		96,45	m ²	96,450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	589,280
10	KNR 0-12	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm i wysokości 15cm	m		
d.1.	1120-05	układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek			
1.2		493,4	m	493,400	
				RAZEM	493,400
11	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wymiarach	m ²		
d.1.	1121-06	60x30cm			
1.2		10,4	m ²	10,400	
				RAZEM	10,400
12	KNR 2-02	Warstwa wygładzająca z masy Lerotex o grubości 1-3mm	m ²		
d.1.	1115-02				
1.2		299,07	m ²	299,070	
		52,75	m ²	52,750	
		170,76	m ²	170,760	
				RAZEM	522,580
13	KNR 2-02	Posadzki z wykładziny PCV	m ²		
d.1.	1113-05				
1.2		299,07	m ²	299,070	
		52,75	m ²	52,750	
				RAZEM	351,820
14	KNR 2-02	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
d.1.	1113-06				
1.2		219,36	m	219,360	
				RAZEM	219,360
15	KNR 2-02	Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.	1113-05				
1.2		170,76	m ²	170,760	
				RAZEM	170,760
16	KNR 2-02	Listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
d.1.	1113-06				
1.2		121,93	m	121,930	
				RAZEM	121,930
17		Posadzki przemysłowe - utwardzenie powierzchni	m ²		
d.1.					
1.2		1361,7	m ²	1 361,700	
				RAZEM	1 361,700
1.1.3		TYNKI WEWNĘTRZNE OKŁADZINY ŚCIENNE			
18	KNR K-46	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości	m ²		
d.1.	0402-01	10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na ścianach o podłożu gazobetonowym			
1.3		4957,09	m ²	4 957,090	
		914,14	m ²	914,140	
		-258	m ²	-258,000	
		-68	m ²	-68,000	
				RAZEM	5 545,230
19	KNR K-46	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości	m ²		
d.1.	0402-06	10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na ościeżach o podłożu gazobetonowym			
1.3		56*6,7*0,25	m ²	93,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		65*5,5*0,25	m ²	89,375	
				RAZEM	183,175
20	KNR SEK- d.1. 02-03 0208- 1.3 01	Wykonanie izolacji podpłytkowej z folii w płynie	m ²		
		42,5	m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
21	KNR 0-23 d.1. 2611-03 1.3	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		5545,23	m ²	5 545,230	
		183,175	m ²	183,175	
				RAZEM	5 728,405
22	KNR K-46 d.1. 1102-04 1.3	Okładziny ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejącej ELASTI MULTI Specjal 104 - łazienki	m ²		
		232,34	m ²	232,340	
		48,92	m ²	48,920	
				RAZEM	281,260
23	KNR K-46 d.1. 0405-01 1.3	Ręczne wykonanie gładzi jednowarstwowych grubości 3 mm na ścianach o podłożu gipsowym z gładzi szpachlowych GŁADŹ 601	m ²		
		5545,23	m ²	5 545,230	
		8,2	m ²	8,200	
		-281	m ²	-281,000	
				RAZEM	5 272,430
24	KNR K-46 d.1. 0408-01 1.3	Ręczne wykonanie gładzi jednowarstwowych grubości 3 mm na ościeżach o podłożu gipsowym z gładzi szpachlowych GŁADŹ 601	m ²		
		183,175	m ²	183,175	
				RAZEM	183,175
25	KNR K-46 d.1. 0301-02 1.3	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową	m ²		
		5545,23	m ²	5 545,230	
		8,2	m ²	8,200	
		-281	m ²	-281,000	
				RAZEM	5 272,430
26	KNR K-46 d.1. 0301-02 1.3	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży betonowych i farbą emulsyjną - szyb windowy	m ²		
		41,97	m ²	41,970	
				RAZEM	41,970
27		Ruszt pod okładzinę z płyty OSB	m ²		
		47,08	m ²	47,080	
				RAZEM	47,080
1.1.4		SUFITY, SUFITY PODWIESZANE			
28	KNR K-46 d.1. 0402-01 1.4	Mechaniczne wykonywanie tynków jednowarstwowych, wewnętrznych grubości 10mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 na sufitach	m ²		
		345,32	m ²	345,320	
				RAZEM	345,320
29	KNR 0-23 d.1. 2611-03 1.4	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		1726,97	m ²	1 726,970	
		345,32	m ²	345,320	
				RAZEM	2 072,290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1. 1.4	KNR K-46 0301-02	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową 345,32	m ² m ²	 345,320	
				RAZEM	345,320
31 d.1. 1.4	KNR K-46 0301-02	Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem wewnętrznych podłoży gipsowych i farbą lateksową - sufit z płyt panwiowych 1511,97 215	m ² m ² m ²	 1 511,970 215,000	
				RAZEM	1 726,970
32 d.1. 1.4	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym z płyty gkf60 28,82	m ² m ²	 28,820	
				RAZEM	28,820
33 d.1. 1.4	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszone kasetonowe 60x60 akustyczne - korytarze 346,33 80,16	m ² m ² m ²	 346,330 80,160	
				RAZEM	426,490
34 d.1. 1.4	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszone kasetonowe 60x60 OWA 255,12	m ² m ²	 255,120	
				RAZEM	255,120
35 d.1. 1.4	NNRNKB 11 2030-01	Sufity jednowarstwowe podwieszone kasetonowe 60x60 OWA sanit 15,48	m ² m ²	 15,480	
				RAZEM	15,480
1.1.5		POKRYCIE DACHOWE			
36 d.1. 1.5	KNR K-46 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 18cm na ścianach na zaprawę klejącą - szyb windowy 2,82	m ² m ²	 2,820	
				RAZEM	2,820
37 d.1. 1.5	KNR K-46 0103-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach attyk w zaprawie klejąco-zbrojącej 2,82	m ² m ²	 2,820	
				RAZEM	2,820
38 d.1. 1.5	KNR K-05r02 0102-02	Folia paroizolacyjna 7,83	m ² m ²	 7,830	
				RAZEM	7,830
39 d.1. 1.5	KNR K-51 0102-02	Przyklejenie warstwy termoizolacyjnej z płyt z wełny mineralnej gr. 18cm w systemach ocieplania dachów 5,02	m ² m ²	 5,020	
				RAZEM	5,020
40 d.1. 1.5	KNR K-51 0106-03	Krycie dachów membraną PCV 7,83	m ² m ²	 7,830	
				RAZEM	7,830
41 d.1. 1.5	KNR K-45 0201-03	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości powyżej 500mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
1.1.6		STOLARKA I ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA			
42 d.1. 1.6	KSNR 2 1201-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
43 d.1. 1.6		Drzwi łazienkowe drewniane pełne płytowe 90x200	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
44 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 90x200	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
45 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 80x200	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
46 d.1. 1.6		Drzwi drewniane pełne płytowe 140x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1. 1.6		Drzwi wewnętrzne aluminiowe EI30 do komunikacji	m ²		
		13,8	m ²	13,800	
				RAZEM	13,800
48 d.1. 1.6		Drzwi wewnętrzne aluminiowe do komunikacji	m ²		
		7,2	m ²	7,200	
				RAZEM	7,200
49 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 60x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 90x200	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
51 d.1. 1.6		Drzwi stalowe 120x200	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
52 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 140x200	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
53 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 150x200	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
54 d.1. 1.6		Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 200x200	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.1. 1.6		Krata stalowa 140x205	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.1. 1.6		Wygradzenia z siatki	m		
		14,2	m	14,200	
				RAZEM	14,200
57 d.1. 1.6		Demontaż i montaż nowych wpustów posadzkowych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
58 d.1. 1.6		Demontaż i montaż nowych rewizji posadzkowych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
59 d.1. 1.6		Odwodnienie liniowe	m		
		7,5	m	7,500	
				RAZEM	7,500
1.1.7		WINDA			
60 d.1. 1.7		Winda osobowa czteroprzystankowa z napędem elektrycznym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000