

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45214210-5 Szkoły podstawowe

NAZWA INWESTYCJI : Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową. ETAP A (etap IV i cz. etapu I z projektu budowlanego), ETAP B (etap I i II pb), ETAP C (etap III i V pb)
ADRES INWESTYCJI : Gmina Czernica, ul. Kolejowa, obręb 0004 Dobrzykowice, dz. nr 265/1, AM2, dz. nr 254/2, 256/2, 255, 256/2, 244, 251, 253, 264, 207, AM1
INWESTOR : Gmina Czernica
ADRES INWESTORA : ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
BRANŻA : ETAP B- Budowlana

DATA OPRACOWANIA : Maj 2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KOSZTORYS NINIEJSZY JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT BUDOWLANYCH, OPRACOWANĄ W OPARCIU O PROJEKT WYKONAWCZY, PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH OPISANYCH W CHARAKTERYSTYCE OBIEKTU. ILOŚCI OBMIAROWE JAK RÓWNIEŻ ZESTAWIENIA MATERIAŁÓW SĄ ILOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI I UŚREDNIONYMI I MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD ILOŚCI RZECZYWISTYCH W ZALEŻNOŚCI O ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PRZYJĘTYCH TECHNOLOGII WYKONANIA ROBÓT.

PRZED ZAMÓWNIENIEM MATERIAŁÓW ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

KOSZTORYS ORAZ PRZEDMIAR NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

ILEKROĆ W KOSZTORYSIE I PRZEDMIARZE WSKAZANY JEST ZNAK TOWAROWY MATERIAŁU, PATENT LUB POCHODZENIE, WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ WSKAZANY LUB RÓWNOWAŻNY, INNY MATERIAŁ SPEŁNIAJĄCY WYMOGI TECHNICZNE WSKAZANEGO ORAZ POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE ZGODNE Z WYMOGAMI OKREŚLONYMI W POLSKICH NORMACH PRZENOSZĄCYCH NORMY EUROPEJSKIE LUB NORMACH INNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH EUROPEJSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO PRZENOSZĄCYCH TE NORMY.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową.			
1	ETAP B	1	179
1.1	KONSTRUKCJA	1	37
1.2	ARCHITEKTURA	38	179
1.2.	POSADZKI	38	62
1			
1.2.	SUFITY	63	73
2			
1.2.	ŚCIANY	74	95
3			
1.2.	ŚLUSARKA	96	99
4			
1.2.	STOLARKA	100	113
5			
1.2.	DACH	114	136
6			
1.2.	Dach skośny	114	126
6.1			
1.2.	Dach płaski	127	136
6.2			
1.2.	ELEWACJE	137	152
7			
1.2.	DŹWIGI	153	153
8			
1.2.	WYPOSAŻENIE	154	166
9			
1.2.	Zbiornik	167	179
10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zespół szkolny wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną i drogową.					
1	ETAP B				
1.1	KONSTRUKCJA				
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (nasypu niekontrolowanego) za pomocą	m ²		
d.1.	0126-02 +	spycharek grubości 50cm			
1	KNR 2-01	Krotność = 6			
	0126-01				
	STB 1.1				
		6100	m ²	6100.000	
				RAZEM	6100.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebier.0,4 m3,spycharkami 75KM z	m ³		
d.1.	0212-05	transp.samochodami samowyl.5-10t do 1km			
1	STB 1.1				
		0.5*poz.1	m ³	3050.000	
				RAZEM	3050.000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupeł. za każde dalsze 0,5km odl.transportu ponad 1km samocho-	m ³		
d.1.	0214-03	dami samowyl.5-10t po drogach utwardzonych.km (odległość transpor-			
1	STB 1.1	towną winien określić Wykonawca we własnym zakresie)			
		0.5*poz.1	m ³	3050.000	
				RAZEM	3050.000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1.	0202-07	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.			
1	STB 1.1				
		<SF-2.1>2.7*2.7*0.2*4	m ³	5.832	
		<SF-3.1>3.4*3.4*0.2*1	m ³	2.312	
		<SF-4.1>2.6*2.6*0.2*2	m ³	2.704	
		<SF-5.1>2.9*2.9*0.2*3	m ³	5.046	
		<SF-6.1>2.3*2.3*0.2*2	m ³	2.116	
		<ŁF-3.1>0.2*1.9*310	m ³	117.800	
		<ŁF-4.1>0.2*1.8*30	m ³	10.800	
		<ŁF-1.1>0.2*2.1*279	m ³	117.180	
		<ŁF-2.1>0.2*2.2*287	m ³	126.280	
		<ŁF-5.1>0.2*2.5*15	m ³	7.500	
		<ŁF-6.1>0.2*2.4*17	m ³	8.160	
		<SF 1.2>2.4*2.4*0.2*2	m ³	2.304	
		<SF 2.2>2.3*2.1*0.2*2	m ³	1.932	
		<ŁF-1.2>0.2*2.0*241	m ³	96.400	
		<ŁF-2.2>0.2*2.0*245	m ³	98.000	
		<ŁF-3.2>0.2*1.9*49	m ³	18.620	
		<ŁF-5.2>0.2*2.3*18	m ³	8.280	
				RAZEM	631.266
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-	m ³		
d.1.	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)km (odległość			
1	STB 1.1	transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie)			
		poz.4	m ³	631.266	
				RAZEM	631.266
6	wycena in-	Zasypanie rozkopów fund oraz wykonanie nasypu pod warstwy posadzkowe	m ³		
d.1.	dywidualna	piaskiem z zakupu z zagęszczeniem			
1	STB 1.1				
		0.4*3625	m ³	1450.000	
		<SF-2.1>2.7*2.7*0.7*4	m ³	20.412	
		<SF-3.1>3.4*3.4*0.7*1	m ³	8.092	
		<SF-4.1>2.6*2.6*0.7*2	m ³	9.464	
		<SF-5.1>2.9*2.9*0.7*3	m ³	17.661	
		<SF-6.1>2.3*2.3*0.7*2	m ³	7.406	
		<ŁF-3.1>0.7*1.7*310	m ³	368.900	
		<ŁF-4.1>0.7*1.8*30	m ³	37.800	
		<ŁF-1.1>0.7*1.9*279	m ³	371.070	
		<ŁF-2.1>0.7*2.0*287	m ³	401.800	
		<ŁF-5.1>0.7*2.5*15	m ³	26.250	
		<ŁF-6.1>0.7*2.4*17	m ³	28.560	
		<SF 1.2>2.4*2.4*0.7*2	m ³	8.064	
		<SF 2.2>2.3*2.1*0.7*2	m ³	6.762	
		<ŁF-1.2>0.7*1.8*241	m ³	303.660	
		<ŁF-2.2>0.7*1.8*245	m ³	308.700	
		<ŁF-3.2>0.7*1.9*49	m ³	65.170	
		<ŁF-5.2>0.7*2.3*18	m ³	28.980	
		-poz.7-poz.8-0-0-poz.9-poz.10-poz.11-poz.12	m ³	-676.650	
				RAZEM	2792.101

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 2	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych M6 na zaprawie cem	m ³		
d.1.	0301-03				
1	STB 2.6	0.25*607*0.77	m ³	116.848	
		0.25*773.5*0.63	m ³	121.826	
				RAZEM	238.674
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA HYDROIZOLACYJNA - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
1	ANALOGIA				
	STB 1.6	2*607*0.77	m ²	934.780	
		2*773.5*0.63	m ²	974.610	
		<SF-2.1>1.5*4*0.4*4	m ²	9.600	
		<SF-3.1>2.2*4*0.4*1	m ²	3.520	
		<SF-4.1>1.4*4*0.4*2	m ²	4.480	
		<SF-5.1>1.7*4*0.4*3	m ²	8.160	
		<SF-6.1>1.1*4*0.4*2	m ²	3.520	
		<SF 1.2>1.2*4*0.4*2	m ²	3.840	
		<SF 2.2>1.1*4*0.4*2	m ²	3.520	
		0.2*(2.04*2+2.15*2)	m ²	1.676	
		<ŁF-3.1>0.4*2*310	m ²	248.000	
		<ŁF-4.1>0.4*2*30	m ²	24.000	
		<ŁF-1.2>0.4*2*241	m ²	192.800	
		<ŁF-2.2>0.4*2*245	m ²	196.000	
		<ŁF-3.2>0.4*2*49	m ²	39.200	
		<ŁF-1.1>0.4*2*279	m ²	223.200	
		<ŁF-2.1>0.4*2*287	m ²	229.600	
		<ŁF-5.2>0.4*2*18	m ²	14.400	
		<ŁF-5.1>0.4*2*15	m ²	12.000	
		<ŁF-6.1>0.4*2*17	m ²	13.600	
				RAZEM	3140.506
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA HYDROIZOLACYJNA - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0603-02	Krotność = 2			
1	ANALOGIA	poz.14	m ²	3140.506	
	STB 1.6			RAZEM	3140.506
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA HYDROIZOLACYJNA - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0602-01				
1	STB 1.6	<SF-2.1>1.5*1.5*4	m ²	9.000	
		<SF-3.1>2.2*2.2*1	m ²	4.840	
		<SF-4.1>1.4*1.4*2	m ²	3.920	
		<SF-5.1>1.7*1.7*3	m ²	8.670	
		<SF-6.1>1.1*1.1*2	m ²	2.420	
		<SF 1.2>1.2*1.2*2	m ²	2.880	
		<SF 2.2>1.1*1.1*2	m ²	2.420	
		<ŁF-3.1>0.7*310	m ²	217.000	
		<ŁF-4.1>0.6*30	m ²	18.000	
		<ŁF-1.2>0.8*241	m ²	192.800	
		<ŁF-2.2>0.8*245	m ²	196.000	
		<ŁF-3.2>0.7*49	m ²	34.300	
		<ŁF-1.1>0.9*279	m ²	251.100	
		<ŁF-2.1>1.0*287	m ²	287.000	
		<ŁF-5.2>1.1*18	m ²	19.800	
		<ŁF-5.1>1.3*15	m ²	19.500	
		<ŁF-6.1>1.2*17	m ²	20.400	
		2.04*2.15	m ²	4.386	
				RAZEM	1294.436
17	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA HYDROIZOLACYJNA - druga i następna warstwa	m ²		
d.1.	0602-02	Krotność = 2			
1	STB 1.6				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.16	m ²	1294.436	
				RAZEM	1294.436
18 d.1. 1	KNR 2-02 0609-08 STB 2.8	Izolacje cieplne z polistyrenu ekstrudowanego gr 15cm	m ²		
		607*0.77	m ²	467.390	
				RAZEM	467.390
19 d.1. 1	KNR 2-02 0208-10 STB 1.4	Trzpienie żelbetowe B30, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowa- nego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		<ściana szczyt 4>0.24*0.3*7.1*10	m ³	5.112	
		<ściana szczyt 5>0.24*0.3*9.6*2	m ³	1.382	
		<ściana szczyt 5>0.24*0.3*13.4*2	m ³	1.930	
		<ściana szczyt 5>0.24*0.3*6.6*2*2	m ³	1.901	
		<<<<>>>>>>>>			
		0.24*0.3*3.02*9	m ³	1.957	
		0.24*0.3*5.22*2	m ³	0.752	
				RAZEM	13.034
20 d.1. 1	KNR 2-02 0208-09 STB 1.4	Śłupy żelbetowe B37, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowane- go obwodu do przekroju do 12 - z wykorzystaniem pompy do betonu	m ³		
		0.24*0.24*4.47*18	m ³	4.634	
		0.24*0.24*4.47*12	m ³	3.090	
		0.25*0.25*3.73*12	m ³	2.798	
				RAZEM	10.522
21 d.1. 1	KNR 2-02 0209-01 STB 1.4	Śłupy żelbetowe B30, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		ObwódKołaD(0.25)*3.73*4	m ³	11.712	
				RAZEM	11.712
22 d.1. 1	KNR 2-02 0209-05 STB 1.4	Śłupy żelbetowe B30, okrągłe i owalne o wysokości ponad 4 m; obwód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		ObwódKołaD(0.25)*4.57*(5+4)	m ³	32.287	
		ObwódKołaD(0.25)*4.57*2	m ³	7.175	
				RAZEM	39.462
23 d.1. 1	KNR 2-02 0210-03 ANALOGIA STB 1.4	Belki, podciąg, gzymsy, nadproża żelb. B30 - z wykonaniem niezbędnych de- skowan (oraz niezbędnych dystansów).	m ³		
		<Bż-1.1>0.24*0.5*6.71*2	m ³	1.610	
		<Bż-2.1>0.24*0.6*3.84*9	m ³	4.977	
		<Bż-3.1>0.24*0.5*4.76*7	m ³	3.998	
		<Bż-4.1>0.24*0.5*7.16	m ³	0.859	
		<Bż-5.1>0.24*0.3*8.64	m ³	0.622	
		<Bż-6.1>0.24*0.6*8.34	m ³	1.201	
		<Bż-7.1>0.24*0.5*2.34	m ³	0.281	
		<Bż-8.1>0.24*0.5*10.67	m ³	1.280	
		<Bż-9.1>0.24*0.5*6.83	m ³	0.820	
		<Bż-10.1>0.24*0.6*5.2	m ³	0.749	
		<Bż-11.1>0.24*0.6*5.8	m ³	0.835	
		<Bż-12.1>0.24*0.5*6.86	m ³	0.823	
		<Bż-13.1>0.24*0.5*6.86	m ³	0.823	
		<Bż-14.1>0.24*0.5*14.96	m ³	1.795	
		<Bż-15.1>0.24*0.5*10.93	m ³	1.312	
		<Bż-16.1>0.24*0.5*3.26	m ³	0.391	
		<Bż-17.1>0.24*0.5*4.45	m ³	0.534	
		<Bż-18.1>0.24*0.5*14.95	m ³	1.794	
		<Bż-19.1>0.24*0.5*6.15	m ³	0.738	
		<Bż-20.1>0.24*0.5*1.95	m ³	0.234	
		<Bż-21.1>0.24*0.5*6.87	m ³	0.824	
		<Bż-22.1>0.24*0.5*6.2	m ³	0.744	
		<Bż-23.1>0.24*0.4*14.95*2	m ³	2.870	
		<Bż-24.1>0.24*0.6*9.74	m ³	1.403	
		<Bż-25.1>0.24*0.3*4.1	m ³	0.295	
		<NZ-2.1>0.24*0.6*4.1*2	m ³	1.181	
		<NZ-4.1>0.24*0.6*8.3	m ³	1.195	
		<NZ-5.1>0.24*0.6*4.4*10	m ³	6.336	
		<NZ-6.1>0.24*0.6*4.1	m ³	0.590	
		<NZ-5,1 i 6.1>0.24*0.6*8.5	m ³	1.224	
		<Bż 1.2>0.24*0.6*6.7	m ³	0.965	
		<Bż 2.2>0.24*0.5*4.76*7	m ³	3.998	
		<Bż 3.2>0.24*0.5*4.76	m ³	0.571	
		<Bż 4.2>0.24*0.5*6.36	m ³	0.763	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<Bz 5.2>0.24*0.5*8.64 <Bz 6.2>0.24*0.6*8.34*2 <Bz 7.2>0.24*0.5*2.34 <Bz 8.2>0.24*0.5*10.74 <Bz 9.2>0.24*0.5*3.84 <Nż 1.2 i 2.2>0.24*0.6*8.32*7 <Nż 3.2 i 4.2>0.24*0.6*8.51*4 <Nż 5.2 i 6.2>0.24*0.6*7.0 <Nż 1.2 >0.24*0.6*4.38*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.037 2.402 0.281 1.289 0.461 8.387 4.902 1.008 1.892	
				RAZEM	70.294
24 d.1. 1	KNR 2-02 0218-06 + KNR 2-02 0218-02 STB 1.4	Schody żelbetowe B30 proste na płycie grubości 20 cm z wykonaniem pode- stów i spoczników- z wykorzystaniem pompy do betonu Krotność = 12 1.66*(2.24+1.58+1.92+1.58+2.24)	m ² m ²	 15.870	
				RAZEM	15.870
25 d.1. 1	KNR 2-02 0218-07 ANALOGIA STB 1.4	Schody żelbetowe B30 belki podestowe i ścianka kotwiąca - z wykorzystaniem pompy do betonu 0.8*0.25*1.66 <belka>0.4*0.5*4.66	m ³ m ³ m ³	 0.332 0.932	
				RAZEM	1.264
26 d.1. 1	KNR-W 2-02 20225-04 STB 1.4	Wierce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm, B30, z wyko- naniem niezbędnych deskowan 0.24*0.24*524 0.24*0.67*414 <ściana szczyt 4>0.24*0.3*5.6*10*2 <ściana szczyt5>0.24*0.3*9.45*2*2 <ściana szczyt5>0.24*0.3*9.45*2*2 <<<<<<<<<<<>>>>>>>> <wieniec szczyt1>0.24*0.3*5.58*9*2 <wieniec szczyty2>0.24*0.3*9.42*2*2 <attuyka>0.24*0.24*244	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 30.182 66.571 8.064 2.722 2.722 7.232 2.713 14.054	
				RAZEM	134.260
27 d.1. 1	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Ściany żelb. szybu windowego B30 proste o gr. 20 cm - z wykonaniem nie- zbędnych deskowan (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 15 (2.04+2.04+1.75+1.75)*8.4-1.1*2.25*2	m ² m ²	 58.722	
				RAZEM	58.722
28 d.1. 1	NNRNKB 202 0268a- 04 + NNRNKB 202 0268a- 03 STB 1.4	Płyty żelb. monolityczne (NADSZYBIE) B30 zadaszenie szachtów wentylacyj- nych gr.20cm - z wykonaniem niezbędnych deskowan oraz niezbędnych dys- tansów, itp. Krotność = 10 2.15*2.0	m ² m ²	 4.300	
				RAZEM	4.300
29 d.1. 1	KNR-W 2-02 20226-01 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe wraz z ak- cesoriami (łączniki termiczne, rozpory teleskopowe itp.) <20>698.08 <22>437.48	m ² m ² m ²	 698.080 437.480	
				RAZEM	1135.560
30 d.1. 1	KNR-W 2-02 20226-05 STB 1.3	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu B30 <20>698.08*0.15 <22>437.48*0.17	m ³ m ³ m ³	 104.712 74.372	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<wieniec>0.727 <trzcienie1>0.184 <wieniec szczyty2>0.206 <trzcienie2>0.059 <attyka>1.130	t t t t t	0.727 0.184 0.206 0.059 1.130	
				RAZEM	43.910
34 d.1. 1	wycena indywidualna STB 1.7	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ze stali profilowej z zabezp. antykorozyjnymi i p.poż. - wg.proj. podkonst pod centrale 2.455	t t	 2.455	
				RAZEM	2.455
35 d.1. 1	wycena indywidualna STB 1.7	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej ze stali profilowej z zabezp. antykorozyjnymi i p.poż. - wg.proj. podkonst pergoli 0.53	t t	 0.530	
				RAZEM	0.530
36 d.1. 1	wycena indywidualna STB 1.2	Dostawa i montaż kompletnej konstrukcji drewnianej dachu klasy C24- drewno zabezpieczone ppoż i przeciwgrzybicznie według Projektu WYkonawczego (ilość : 179m3) 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.1. 1	wycena indywidualna STB 1.2	Dostawa i montaż belki z drewna klejonego w osi 16.1 wym. 22x90cm (przekrój), 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2 ARCHITEKTURA					
1.2. POSADZKI					
38 d.1. 2.1	wycena indywidualna STB 1.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład gr 15cm stabilizowany (tłuczeń) -z dokładnym zagęszczeniem 3526*0.15	m³ m³	 528.900	
				RAZEM	528.900
39 d.1. 2.1	wycena indywidualna STB 1.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podkład gr 15cm stabilizowany (piasek) -z dokładnym zagęszczeniem 3526*0.15	m³ m³	 528.900	
				RAZEM	528.900
40 d.1. 2.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15 - pod posadzkę gr 10cm 3526*0.1	m³ m³	 352.600	
				RAZEM	352.600
41 d.1. 2.1	KNR 2-02 0604-03 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe poziome posadzek na gruncie w podpiwniczeniu 2x papy termozgrzewalnej modyfikowanej typu SBS z wywiniciem na ściany 3526	m² m²	 3526.000	
				RAZEM	3526.000
42 d.1. 2.1	KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE szerokiej poziome podposadzkowe , z wywiniciem na ścianę <1>87.38 <2>91.94 <3>11.77 <4>24.63 <5>4.59 <6>4.57 <7>2.69 <8>4.84 <9>3 <10>2.86 <11>8.02 <12>31.93 <13>21.36 <14>111.88	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 87.380 91.940 11.770 24.630 4.590 4.570 2.690 4.840 3.000 2.860 8.020 31.930 21.360 111.880	
				RAZEM	411.460
43 d.1. 2.1	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropian twardy EPS 100 gr 10cm poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa 3526	m² m²	 3526.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3526.000
44	KNR 2-02	Izolacje cieplne posadzek z płyt styropian twardy EPS 100 gr 5 cm poziome	m ²		
d.1.	0609-03	na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa			
2.1	STB 2.8				
		3526	m ²	3526.000	
		<1>87.38	m ²	87.380	
		<2>91.94	m ²	91.940	
		<3>11.77	m ²	11.770	
		<4>24.63	m ²	24.630	
		<5>4.59	m ²	4.590	
		<6>4.57	m ²	4.570	
		<7>2.69	m ²	2.690	
		<8>4.84	m ²	4.840	
		<9>3	m ²	3.000	
		<10>2.86	m ²	2.860	
		<11>8.02	m ²	8.020	
		<12>31.93	m ²	31.930	
		<13>21.36	m ²	21.360	
		<14>111.88	m ²	111.880	
				RAZEM	3937.460
45	KNR 2-02	Izolacje cieplne posadzek z płyt wielowarstwowych gr. 11mm do ogrzewania	m ²		
d.1.	0609-03	podłogowego z folią i z wyprofilowanymi wypustkami poziome na wierzchu			
2.1	STB 2.8	konstrukcji - jedna warstwa			
		<1>87.38	m ²	87.380	
		<2>91.94	m ²	91.940	
		<3>11.77	m ²	11.770	
		<4>24.63	m ²	24.630	
		<5>4.59	m ²	4.590	
		<6>4.57	m ²	4.570	
		<7>2.69	m ²	2.690	
		<8>4.84	m ²	4.840	
		<9>3	m ²	3.000	
		<10>2.86	m ²	2.860	
		<11>8.02	m ²	8.020	
		<12>31.93	m ²	31.930	
		<13>21.36	m ²	21.360	
		<14>111.88	m ²	111.880	
				RAZEM	411.460
46	KNR 2-02	Wykonanie jastrychów cementowych gr 6cm z wykonaniem dylatacji	m ²		
d.1.	1102-03 +	Krotność = 4			
2.1	KNR 2-02				
	1102-02				
	STB 2.1				
		3526	m ²	3526.000	
		<1>87.38	m ²	87.380	
		<2>91.94	m ²	91.940	
		<3>11.77	m ²	11.770	
		<4>24.63	m ²	24.630	
		<5>4.59	m ²	4.590	
		<6>4.57	m ²	4.570	
		<7>2.69	m ²	2.690	
		<8>4.84	m ²	4.840	
		<9>3	m ²	3.000	
		<10>2.86	m ²	2.860	
		<11>8.02	m ²	8.020	
		<12>31.93	m ²	31.930	
		<13>21.36	m ²	21.360	
		<14>111.88	m ²	111.880	
				RAZEM	3937.460
47	KNR 2-02	Wykonanie jastrychów cementowych - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1.	1106-07	10x10x4,5mm			
2.1	STB 2.1				
		3526	m ²	3526.000	
		<1>87.38	m ²	87.380	
		<2>91.94	m ²	91.940	
		<3>11.77	m ²	11.770	
		<4>24.63	m ²	24.630	
		<5>4.59	m ²	4.590	
		<6>4.57	m ²	4.570	
		<7>2.69	m ²	2.690	
		<8>4.84	m ²	4.840	
		<9>3	m ²	3.000	
		<10>2.86	m ²	2.860	
		<11>8.02	m ²	8.020	
		<12>31.93	m ²	31.930	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<13>21.36	m ²	21.360	
		<14>111.88	m ²	111.880	
				RAZEM	3937.460
48	wycena indywidualna	Warstwa wykończeniowa biegów schodowych - lakier zabezpieczający i impregnat z pasami antypoślizgowymi	m ²		
d.1.	STB 2.3	3.64*1.55	m ²	5.642	
2.1		1.55*(3.9+3.9+2)	m ²	15.190	
				RAZEM	20.832
49	KNR 2-02	<Po-3>Posadzki z płytek gresowych na zaprawie elastycznej-Gres cm matowy; wzór niepowtarzalny, klasa ścieralności min. IV, antypoślizgowość R10 (powierzchnia ze strukturą), kładzona z fugą max 3 mm, fuga w kolorze płytki,	m ²		
d.1.	1118-08	<11>5.13	m ²	5.130	
2.1	STB 2.3	<23>5.5	m ²	5.500	
		<41>12.61	m ²	12.610	
		<42>4.69	m ²	4.690	
		<45>7.88	m ²	7.880	
		<46>4.69	m ²	4.690	
		<55>3.7	m ²	3.700	
		<56>3.36	m ²	3.360	
		<57>12.43	m ²	12.430	
		<58>5.84	m ²	5.840	
		<59>5.42	m ²	5.420	
		<60>5.8	m ²	5.800	
		<61>19.07	m ²	19.070	
		<62>14.98	m ²	14.980	
		<63>3.16	m ²	3.160	
		<64>5.79	m ²	5.790	
		<67>6.38	m ²	6.380	
		<68>12.43	m ²	12.430	
		<69>12.95	m ²	12.950	
		<70>6.37	m ²	6.370	
		<87>12.6	m ²	12.600	
		<92>7.89	m ²	7.890	
		<5>4.59	m ²	4.590	
		<6>4.57	m ²	4.570	
		<7>2.69	m ²	2.690	
		<8>4.84	m ²	4.840	
		<9>3	m ²	3.000	
		<10>2.86	m ²	2.860	
				RAZEM	201.220
50	KNR 2-02	<Po-3a>Posadzki z płytek gresowych na zaprawie elastycznej-Gres techniczny mat 30x30cm gr 7,2mm, kładzona z fugą max 3 mm, fuga w kolorze płytki,	m ²		
d.1.	1118-08	<10>2.78	m ²	2.780	
2.1	STB 2.3	<25>3.4	m ²	3.400	
		<29>8.21	m ²	8.210	
		<86>5.24	m ²	5.240	
		<93>5.24	m ²	5.240	
		<100>8.2	m ²	8.200	
				RAZEM	33.070
51	KNR 2-02	<Po4>Posadzki z płytek gresowych na zaprawie elastycznej-gres szklony blok żywieniowy z wyobleniami, powierzchnia struktura, format: 19,8 x 19,8 cm, grubość:8mm, tonalna: wzór powtarzalny, antypoślizgowość: R13, ścieralność: klasa 3/750	m ²		
d.1.	1118-08	Fugi max 3 mm w kolorze płytek			
2.1	STB 2.3	<18>4.53	m ²	4.530	
		<19>13.29	m ²	13.290	
		<20>4.68	m ²	4.680	
				RAZEM	22.500
52	KNR 2-02	Cokoliki z płytek gresowych o wys 10cm	m		
d.1.	1120-05	<10>6.7-1.0	m	5.700	
2.1	STB 2.3	<25>5.8-1.0	m	4.800	
		<29>12.54-1.0	m	11.540	
		<62>16.14-1.0*2	m	14.140	
		<63>7.1-1.0	m	6.100	
		<100>12.54-1.0	m	11.540	
				RAZEM	53.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.1. 2.1	KNR 2-02 0602-01 ANALOGIA STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe poziome folia w płynie	m ²		
		<11>5.13	m ²	5.130	
		<23>5.5	m ²	5.500	
		<41>12.61	m ²	12.610	
		<42>4.69	m ²	4.690	
		<45>7.88	m ²	7.880	
		<46>4.69	m ²	4.690	
		<55>3.7	m ²	3.700	
		<56>3.36	m ²	3.360	
		<57>12.43	m ²	12.430	
		<58>5.84	m ²	5.840	
		<59>5.42	m ²	5.420	
		<60>5.8	m ²	5.800	
		<61>19.07	m ²	19.070	
		<64>5.79	m ²	5.790	
		<67>6.38	m ²	6.380	
		<68>12.43	m ²	12.430	
		<69>12.95	m ²	12.950	
		<70>6.37	m ²	6.370	
		<86>5.24	m ²	5.240	
		<87>12.6	m ²	12.600	
		<92>7.89	m ²	7.890	
		<93>5.24	m ²	5.240	
				RAZEM	171.010
54 d.1. 2.1	KNR 2-02 1112-05 STB 2.3	<Po-1>Posadzki z wykładziny PCV, panele drewnopodobne z wykładziny PCV, klasa ścieralności min. IV, antypoślizgowość min. R10. Kolor jasny, Po-wierzchnia; mat; grubość: 2mm, wymiar panelu: 184mm x 1219mm, na kleju z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asortymentach + wykonanie wyłogu, cokołu na ścianę	m ²		
		<1>15.6	m ²	15.600	
		<2>374.67	m ²	374.670	
		<3>13.15	m ²	13.150	
		<65>160.3	m ²	160.300	
		<66>375.88	m ²	375.880	
		<89>106.05	m ²	106.050	
		<95>251.84	m ²	251.840	
		<1>87.38	m ²	87.380	
		<11>8.02	m ²	8.020	
				RAZEM	1392.890
55 d.1. 2.1	KNR 2-02 1112-05 STB 2.3	<Po-2>Posadzki z wykładziny linoleum, niezawierająca PVC (polichlorek winy-lu) przeznaczona do stosowania w budownictwie obiektowym. Wykładzina pod-łogowa przystosowana do stosowania środków czyszczących o zawartości pH do 9, na kleju z osadzeniem listwy na połączeniu posadzek o różnych asorty-mentach + wykonanie wyłogu, cokołu na ścianę	m ²		
		<5>24.17	m ²	24.170	
		<6>24.25	m ²	24.250	
		<7>20.44	m ²	20.440	
		<8>11.41	m ²	11.410	
		<9>12.6	m ²	12.600	
		<12>9.58	m ²	9.580	
		<14>49.98	m ²	49.980	
		<15>49.98	m ²	49.980	
		<16>148.7	m ²	148.700	
		<17>9.14	m ²	9.140	
		<21>16.48	m ²	16.480	
		<26>12.2	m ²	12.200	
		<27>12.05	m ²	12.050	
		<28>56.71	m ²	56.710	
		<30>61.83	m ²	61.830	
		<33>61.83	m ²	61.830	
		<34>61.84	m ²	61.840	
		<37>61.83	m ²	61.830	
		<40>61.83	m ²	61.830	
		<43>61.84	m ²	61.840	
		<44>61.83	m ²	61.830	
		<47>61.83	m ²	61.830	
		<50>61.83	m ²	61.830	
		<51>61.83	m ²	61.830	
		<54>56.77	m ²	56.770	
		<72>58.02	m ²	58.020	
		<74>56.79	m ²	56.790	
		<77>56.8	m ²	56.800	
		<80>56.79	m ²	56.790	

- 13 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<4>8.05-1.0	m	7.050	
		<5>29-1.0*5	m	24.000	
		<6>20-1.0*3	m	17.000	
		<7>18.24-1.0	m	17.240	
		<8>13.78-1.0	m	12.780	
		<9>14.35-1.0	m	13.350	
		<12>13.32-1.0	m	12.320	
		<13>8.4-1.0	m	7.400	
		<14>28.44-2.0	m	26.440	
		<15>28.44-2.0	m	26.440	
		<16>47.7-2.0	m	45.700	
		<17>26-1.0*4	m	22.000	
		<21>8.1-1.0	m	7.100	
		<22>13.3-1.0*2	m	11.300	
		<24>6.7-1.0*2	m	4.700	
		<26>14.74-1.0-1.2	m	12.540	
		<27>14.7-1.0*-1.2	m	15.900	
		<28>30.22-1.0*3	m	27.220	
		<30>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.1	m	83.696	
		<31>12.54-1.0	m	11.540	
		<32>7.14-1.0	m	6.140	
		<33>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<34>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<35>7.9-1.0	m	6.900	
		<36>8.13-1.0	m	7.130	
		<37>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<38>12.54-1.0	m	11.540	
		<39>7.13-1.0	m	6.130	
		<40>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<43>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<44>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<47>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<48>12.54-1.0	m	11.540	
		<49>7.13-1.0	m	6.130	
		<50>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<51>33.24-1.0*2	m	31.240	
		<52>12.54-1.0	m	11.540	
		<53>7.14-1.0	m	6.140	
		<54>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<65>(92.1+114.4.2*4)-1.0*20	m	169.300	
		<66>56-1.0*5	m	51.000	
		<71>30.54-1.0	m	29.540	
		<72>30.54-1.0	m	29.540	
		<73>9	m	9.000	
		<74>30.24-1.0	m	29.240	
		<75>12.58-1.0	m	11.580	
		<76>7.36-1.0	m	6.360	
		<77>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<78>12.54-1	m	11.540	
		<79>7.36-1.0	m	6.360	
		<80>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<81>7.36-1.0	m	6.360	
		<82>12.54-1.0	m	11.540	
		<83>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<84>7.36-1.0	m	6.360	
		<85>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<88>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<89>(54.4.4.3)-1.0*6	m	39.700	
		<90>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<91>9-1.0	m	8.000	
		<94>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<95>(107-4.3-4.3)-1.0	m	97.400	
		<96>30.24-1.0*2	m	28.240	
		<97>12.54-1.0	m	11.540	
		<98>7.36-1.0	m	6.360	
		<99>7.36-1.0	m	6.360	
		<1>(14.3+10.5+2.8)-2.0	m	25.600	
		<2>(14.5+6.3+6.3+8.1)	m	35.200	
		<4>24.6-1.0*2	m	22.600	
		<15>(5.3+3.9+2.2*3)	m	15.800	
				RAZEM	1822.106
62	wycena in-	Wykonanie posadzki w pergolach z desek ryflowanych na legarach	m ²		
d.1.	dywidualna				
2.1	STB 2.3	3.6*2.0*4	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2.	SUFITY				
2					
63	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia, <Sf-2>	m ²		
d.1.	0201-04				
2.2	ANALOGIA STB 2.9				
		<10>2.78	m ²	2.780	
		<12>9.58	m ²	9.580	
		<31>8.2	m ²	8.200	
		<32>3.18	m ²	3.180	
		<35>3.88	m ²	3.880	
		<36>4.1	m ²	4.100	
		<38>8.2	m ²	8.200	
		<39>3.17	m ²	3.170	
		<48>8.2	m ²	8.200	
		<49>3.18	m ²	3.180	
		<52>8.2	m ²	8.200	
		<53>3.18	m ²	3.180	
		<73>5.4	m ²	5.400	
		<75>8.24	m ²	8.240	
		<78>8.2	m ²	8.200	
		<79>3.4	m ²	3.400	
		<82>8.2	m ²	8.200	
		<84>3.18	m ²	3.180	
		<91>4.49	m ²	4.490	
		<97>8.2	m ²	8.200	
		<98>3.4	m ²	3.400	
		<4>24.63	m ²	24.630	
		<11>8.02	m ²	8.020	
		<12>31.93	m ²	31.930	
		<13>21.36	m ²	21.360	
				RAZEM	204.500
64	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych na metalowej konstrukcji nośnej 60CD dwupoziomowej, jedna warstwa pokrycia, <Sf-2a>	m ²		
d.1.	0201-04				
2.2	ANALOGIA STB 2.9				
		<TYNK>-5*8	m ²	-40.000	
		<30>61.83	m ²	61.830	
		<33>61.83	m ²	61.830	
		<34>61.84	m ²	61.840	
		<37>61.83	m ²	61.830	
		<40>61.83	m ²	61.830	
		<43>61.84	m ²	61.840	
		<44>61.83	m ²	61.830	
		<47>61.83	m ²	61.830	
		<50>61.83	m ²	61.830	
		<51>61.83	m ²	61.830	
		<54>56.77	m ²	56.770	
		<71>58.02	m ²	58.020	
		<72>58.02	m ²	58.020	
		<77>56.8	m ²	56.800	
		<80>56.79	m ²	56.790	
		<83>56.79	m ²	56.790	
		<85>56.79	m ²	56.790	
		<88>56.79	m ²	56.790	
		<90>56.77	m ²	56.770	
		<94>56.77	m ²	56.770	
		<96>56.77	m ²	56.770	
		<99>56.77	m ²	56.770	
				RAZEM	1262.170
65	NNRNKB	Sufity podwieszane- panele wykonane z płyty gipsowo-kartonowej o grubości 8 mm, wykończone i pomalowane. Krawędzie proste typu A. Wymiary 600x600mm. Wskaźnik pochłaniania dźwięku ?w = 0,10. Izolacyjność dźwiękowa DncW = 38 dB. Kolor biały NCS 0300N. Współczynnik odbicia światła > 85% dla koloru białego (wg PN-ISO 7724-2). Odporność na wilgoć do 90% wilgotności względnej. <Sf-3>	m ²		
d.1.	202 2702-01				
2.2	ANALOGIA STB 2.9				
		<11>5.13	m ²	5.130	
		<25>3.4	m ²	3.400	
		<29>8.21	m ²	8.210	
		<55>3.7	m ²	3.700	
		<56>3.36	m ²	3.360	
		<57>12.43	m ²	12.430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<58>5.84 <59>5.42 <60>5.8 <61>19.07 <76>3.4 <81>3.18 <100>8.2 <62>14.98 <63>3.16 <64>5.79 <2>91.94 <5>4.59 <6>4.57 <7>2.69 <8>4.84 <9>3 <10>2.86	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 m ²	5.840 5.420 5.800 19.070 3.400 3.180 8.200 14.980 3.160 5.790 91.940 4.590 4.570 2.690 4.840 3.000 2.860	
				RAZEM	225.560
66 d.1. 2.2	KNR AT-12 0201-04 ANALOGIA STB 2.9	Sufity podwieszane- płyta AKU typ DF gr. 12,5mm na ruszcie stalowym EI15 <Sf-4> <65>160.3 <66>375.88 <89>106.05 <95>251.84 <1>87.38 <3>11.77 <15>21.47	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 160.300 375.880 106.050 251.840 87.380 11.770 21.470	
				RAZEM	1014.690
67 d.1. 2.2	NNRNKB 202 2702-01 ANALOGIA STB 2.9	Sufity podwieszane- z paneli dźwiękochłonnych , śr. 80 cm i 120 cm (wyspy – circle) kilka kolorów, płyty stanowią ok. 30% powierzchni sufitu, najbliższy kolor wg NCS: S 0500-N, odbicie światła 85% (z czego ponad 99% to światło rozproszone). Współczynnik retroodbicia 63 mcd/(m ² lx) <Sf-5> Krotność = 0.3 <65>160.3 <66>375.88 <89>106.05 <95>251.84 <1>87.38 <3>11.77 <15>21.47	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 160.300 375.880 106.050 251.840 87.380 11.770 21.470	
				RAZEM	1014.690
68 d.1. 2.2	NNRNKB 202 2702-01 ANALOGIA STB 2.9	Sufity podwieszane- z paneli dźwiękochłonnych modułowych Panele wykonane z płyty G-K o grubości 10mm, wykończone i pomalowane. Krawędzie fazowane typu E15. Wymiary 600x600mm. Wzór powierzchni - płyta posiada regularną, kwadratową perforację o wymiarach 9x9mm i najwyższą jakość malowania. Wskaźnik pochłaniania dźwięku ?w = 0,65. Izolacyjność dźwiękowa DncW = 39dB z wełną grubości 10cm <Sf-6> <5>24.17 <6>24.25 <7>20.44 <8>11.41 <9>12.6 <14>49.98 <15>49.98 <16>148.7 <17>9.14 <18>4.53 <19>13.29 <20>4.68 <21>16.48 <24>56.79 <26>12.2 <27>12.05 <28>56.71 <74>56.79 <14>111.88	m ² m ²	 24.170 24.250 20.440 11.410 12.600 49.980 49.980 148.700 9.140 4.530 13.290 4.680 16.480 56.790 12.200 12.050 56.710 56.790 111.880	
				RAZEM	696.070
69 d.1. 2.2	KNR AT-12 0201-04 ANALOGIA STB 2.9	Sufity podwieszane, monolityczny z poszyciem płytami GK bez perforacji, odporność na wilgoć 85%, izolacyjność akustyczna 40 dB, wskaźnik pochłaniania dźwięku 0,10, klasa odporności na uderzenia 1A, konstrukcja systemowa z profili <Sf-7> <23>5.5 <41>12.61	m ² m ² m ²	 5.500 12.610	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<42>4.69 <45>7.88 <46>4.69 <67>6.38 <68>12.43 <69>12.95 <70>6.37 <86>5.24 <87>12.6 <92>7.89 <93>5.24	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.690 7.880 4.690 6.380 12.430 12.950 6.370 5.240 12.600 7.890 5.240	
				RAZEM	104.470
70	KNR-W 2-02 d.1. 2003-05 2.2 STB 2.6	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton. gr.12,5mm na rusztach metal.pojed.z podkryciem jednostr.jednowarstw.55-01- części pionowe zamykające sufity podwieszane. 6.5*0.5 8.3*0.5 8*3.35*0.3*2	m ² m ² m ² m ²	 3.250 4.150 16.080	
				RAZEM	23.480
71	KNR K-04 d.1. 0302-05 2.2 STB 2.2	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie, systemowy, zacierany, średnia grubość: 10 mm (min. 8mm), powierzchnia: wygładzona, narożniki zewnętrzne wykończone przy pomocy listew wzmacniających ze stali lub z usztywnionej siatki, nakładane za pomocą specjalnego agregatu. 4.9 <1>15.6 <2>374.67-66 <3>13.15 <4>4.41 <13>4.22 5*8 23.5*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 4.900 15.600 308.670 13.150 4.410 4.220 40.000 47.000	
				RAZEM	437.950
72	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.2 STB 2.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.63+poz.64+poz.66+poz.69+poz.71	m ² m ²	 3023.780	
				RAZEM	3023.780
73	KNR 2-02 d.1. 1505-01 2.2 STB 2.10	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych na biało poz.72	m ² m ²	 3023.780	
				RAZEM	3023.780
1.2. ŚCIANY					
74	KNR K-02 d.1. 0104-09 2.3 STB 2.6	Ściany z bloków silikatowych gr 24cm klasy 15, na zaprawie klejowej Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania. 5202	m ² m ²	 5202.000	
				RAZEM	5202.000
75	KNR 2-02 d.1. 0613-06 2.3 ANALOGIA STB 2.8	Wykonanie dylatacji wypełnionych pasami styropianu styropianem gr 2cm 0.24*(16*5)	m ² m ²	 19.200	
				RAZEM	19.200
76	KNR 2-02 d.1. 0609-10 2.3 STB 2.8	Izolacja cieplna ścian od strony poddasza - styropian gr 10cm L 13.7*10 2*39 40*2 P 9*13.1 2*39	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 137.000 78.000 80.000 117.900 78.000	
				RAZEM	490.900
77	KNR K-02 d.1. 0105-06 2.3 STB 2.6	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr 12cm klasy 15, na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) Ściany przewiązane lub połączone za pomocą łączników mechanicznych w każdej spoinie muru. Ściany w obszarach otworów należy wzmacniać przy pomocy zbrojenia murowego zgodnie z przyjętym systemem w celu uniknięcia zarysowania.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<23>2.7*10-1.0*2.0*2	m ²	23.000	
		<24>2.7*6.7-1.0*2.0*2	m ²	14.090	
		<25>2.7*5.8-1.0*2.0	m ²	13.660	
		<26>3*14.74-1.0*2.0-1.2*2.1	m ²	39.700	
		<27>3*14.7-1.0*2.0-1.2*2.1	m ²	39.580	
		<28>3*30.22-1.0*2.0*2-3.3*2.1-3.9*2.1	m ²	71.540	
		<29>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<30>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.1	m ²	83.696	
		<31>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<32>2.7*7.14-1.0*2.0	m ²	17.278	
		<33>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<34>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<35>2.7*7.9-1.0*2.0	m ²	19.330	
		<36>2.7*8.13-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	18.971	
		<37>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<38>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<39>2.7*7.13-1.0*2.0	m ²	17.251	
		<40>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<41>2.7*14.54-1.0*2.0-1.0*0.9	m ²	36.358	
		<42>2.7*9.66-1.0*2.0*2	m ²	22.082	
		<43>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<44>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<45>2.7*14.54-1.0*2.0-1.0*0.9	m ²	36.358	
		<46>2.7*9.66-1.0*2.0*2	m ²	22.082	
		<47>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<48>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<49>2.7*7.13-1.0*2.0	m ²	17.251	
		<50>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<51>3.4*33.24-1.0*2.0*2-3.9*2.1-3.3*2.8	m ²	91.586	
		<52>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<53>2.7*7.14-1.0*2.0	m ²	17.278	
		<54>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.1-3.9*2.1	m ²	83.696	
		<55>2.7*7.7-1.0*2.0	m ²	18.790	
		<56>2.7*7.3-1.0*2.0*2	m ²	15.710	
		<57>2.7*14.24-1.0*2.0-1.0*0.9	m ²	35.548	
		<58>2.7*9.7-1.0*2.0	m ²	24.190	
		<59>2.7*9.3-1.0*2.0	m ²	23.110	
		<60>2.7*9.74-1.0*2.0*2	m ²	22.298	
		<61>2.7*17.5-1.0*2.0-2.0*0.9	m ²	43.450	
		<62>2.7*16.14-1.0*2.0*2-0.9*1.4*2	m ²	37.058	
		<63>2.7*7.1-1.0*2.0	m ²	17.170	
		<64>2.7*10-1.0*2.0	m ²	25.000	
		<65>3*(92.1+114.4-2*4)-1.0*2.0*20-1.1*2.8*2-7*2.8	m ²	502.140	
		<66>3.4*56-1.0*2.0*5-2.0*2.0-2.6*3.0	m ²	168.600	
		<67>3.4*10.22-1.0*2.0*2	m ²	30.748	
		<236>3.4*9.45-1.0*2.0	m ²	30.130	
		<68>3.4*14.24-1.0*2.0-1.2*2.1	m ²	43.896	
		<69>3.4*14.5-1.0*2.0-1.2*2.1	m ²	44.780	
		<70>3.4*10.2-1.0*2.0*2	m ²	30.680	
		<71>3.4*30.54-1.0*2.0-3.9*2.1	m ²	93.646	
		<72>3.4*30.54-1.0*2.0-3.9*2.1	m ²	93.646	
		<73>2.7*9	m ²	24.300	
		<74>3*30.24-1.0*2.0-3.3*2.8-2.9*2.0	m ²	73.680	
		<75>2.7*12.58-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.986	
		<76>2.7*7.36-1.0*2.0	m ²	17.872	
		<77>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<78>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<79>2.7*7.36-1.0*2.0	m ²	17.872	
		<80>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<81>2.7*7.36-1.0*2.0	m ²	17.872	
		<82>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<83>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<84>2.7*7.36-1.0*2.0	m ²	17.872	
		<85>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<86>2.7*9.54-1.0*2.0*2	m ²	21.758	
		<87>2.7*14.53-1.0*2.0-1.0*0.9	m ²	36.331	
		<88>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<89>3.4*(54.4-4.3)-1.0*2.0*6	m ²	143.380	
		<90>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<91>2.7*9-1.0*2.0-1.0*0.9	m ²	21.400	
		<92>2.7*11.24-1.0*2.0	m ²	28.348	
		<93>2.7*9.54-1.0*2.0*2	m ²	21.758	
		<94>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<95>3.4*(107.4-3.4-3)-1.0*2.0-1.1*2.8*2-6.1*3.0	m ²	308.100	
		<96>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	
		<97>2.7*12.54-1.0*2.0-0.7*1.4	m ²	30.878	
		<98>2.7*7.36-1.0*2.0	m ²	17.872	
		<229>3.4*30.24-1.0*2.0*2-3.3*2.8-3.9*2.1	m ²	81.386	

[illegible]

- 21 -

- 22 -

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - ścianki systemowej wewn. aluminiowo szklanej EI15z drzwiami (symb. S2,S3,S4,S6> 4.2*3.0*2 4.26*3.0 6.36*3.0 2.72*3.0	m ² m ² m ² m ²	 25.200 12.780 19.080 8.160	
				RAZEM	65.220
103 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - ścianki systemowej wewn. aluminiowo szklanej EI15 (symb. S5,S7> 3.94*3.0*2 3.34*3.0	m ² m ² m ²	 23.640 10.020	
				RAZEM	33.660
104 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi zewn. aluminiowo -szklane <Dz1, Dz2> 2.13*3.0*8 1.1*2.8*1	m ² m ² m ²	 51.120 3.080	
				RAZEM	54.200
105 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane <D1> 2.13*3.0*2	m ² m ²	 12.780	
				RAZEM	12.780
106 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne <D2, D2a, D3a,D17> 1.02*2.1*5 1.02*2.12*1 0.92*2.12*20 0.94*2.12*1	m ² m ² m ² m ²	 10.710 2.162 39.008 1.993	
				RAZEM	53.873
107 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne akustyczne<D4, D4a> 1.12*2.1*4 1.12*2.1*25	m ² m ² m ²	 9.408 58.800	
				RAZEM	68.208
108 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne aluminiowo-szklane <D7, D7a> 2.13*2.12*4 2.13*2.12*7	m ² m ² m ²	 18.062 31.609	
				RAZEM	49.671
109 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe <Dł1, Dł1a, Dł2, Dł2a,Dł3, Dł3a> 0.92*2.12*6 0.92*2.12*1 1.02*2.12*18 1.02*2.12*4 1.12*2.12*2 1.12*2.12*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.702 1.950 38.923 8.650 4.749 9.498	
				RAZEM	75.472
110 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne składane <Dł4> 0.9*2.05*1	m ² m ²	 1.845	
				RAZEM	1.845
111 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - drzwi wewnętrzne przesuwne <Dł5> 0.92*2.12*3	m ² m ²	 5.851	
				RAZEM	5.851
112 d.1. 2.5	wycena indywidualna STB 2.13	Ścianki systemowe do wc z drzwiami z laminatu HPL gr 12 mm 2.1*(1.23) 2.1*(1.23*3+4.06)	m ² m ² m ²	 2.583 16.275	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.1*(1.23*3+4.06)	m ²	16.275	
		2.1*(1.23*2+2.75)*3	m ²	32.823	
		2.1*(1.23*2+3.04)	m ²	11.550	
		2.1*(1.23*3+4.05)	m ²	16.254	
		2.1*(1.23*3+4.05)	m ²	16.254	
				RAZEM	112.014
113 d.1. 2.5	wycena in- dywidualna STB 2.13	Dostawa i montaż - wyłazu dachowego 85x85cm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2. 6	DACH				
1.2. 6.1	Dach skośny				
114 d.1. 2.6. 1	wycena in- dywidualna STB 2.4	Wykonanie pokrycia dachów z płytek cementowo-włóknistych, wym.600x300x4 mm wraz z akcesoriami (rozbijające śniegu, itp.)	m ²		
		<lewy>			
		5.5*2*21.25	m ²	233.750	
		2*13.51*5.7	m ²	154.014	
		5.5*2*19.3	m ²	212.300	
		2*12.6*6.5	m ²	163.800	
		5.5*2*7.4	m ²	81.400	
		2*2.0*6.5	m ²	26.000	
		5.5*2*19.1	m ²	210.100	
		2*12.6*5.7	m ²	143.640	
		5.5*2*19.4	m ²	213.400	
		2*5.1*5.7	m ²	58.140	
		<Prawy>			
		5.5*2*21.43	m ²	235.730	
		2*2.8*5.7	m ²	31.920	
		5.5*2*19.5	m ²	214.500	
		2*12.3*5.7	m ²	140.220	
		5.5*2*(7.25+3.59)	m ²	119.240	
		2*12*6.5	m ²	156.000	
		5.5*2*19.5	m ²	214.500	
		2*1.6*5.7	m ²	18.240	
		<Niśka>			
		2*19.7*9.5	m ²	374.300	
		10.5*9.5	m ²	99.750	
		28*9.5	m ²	266.000	
		2*3.6*6.7	m ²	48.240	
		<wysoka>			
		9.5*30*2	m ²	570.000	
		15.3*5	m ²	76.500	
		<?????>6.5*14.6	m ²	94.900	
				RAZEM	4156.584
115 d.1. 2.6. 1	KNR K-05 0104-06 STB 1.3	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
		poz.114	m ²	4156.584	
				RAZEM	4156.584
116 d.1. 2.6. 1	KNR 2-02 0410-04 STB 1.3	Ołacenie połaci dachowych łatami z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.114	m ²	4156.584	
				RAZEM	4156.584
117 d.1. 2.6. 1	KNR 2 0604-02 STB 1.8	Izolacja z wysokoparoprzepuszczalnej membrany dachowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		poz.114	m ²	4156.584	
				RAZEM	4156.584
118 d.1. 2.6. 1	KNR 2-02 0613-03 ANALOGIA STB 2.8	Izolacja cieplna poddasz z wełny mineralnej gr 20cm	m ²		
		<lewy>1091	m ²	1091.000	
		<prawy>695	m ²	695.000	
		<niskie>271+330	m ²	601.000	
		<wysok>572	m ²	572.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2959.000
119 d.1. 2.6. 1	KNNR 2 0604-02 STB 1.6	Isolacja z folii paroizolacyjnej	m ²		
		poz.118	m ²	2959.000	
				RAZEM	2959.000
120 d.1. 2.6. 1	KNR 2-02 0511-03 STB 2.7	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
		4.1*(43)	m	176.300	
		7.9*5	m	39.500	
				RAZEM	215.800
121 d.1. 2.6. 1	KNR 2-02 0509-04 STB 2.7	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z tytan-cynku	m		
		21.3+5.2+5.2+7.4+5.2+7.4+2.2+7.4+5.2+8.9+5.4+5.4+5.4+5.4+2+3.5+5.4*4	m	129.500	
		21.3+5.4+5.4+3.1+5.4+1.8+7.35+7.2+7.2+1.8+5.4+1.8+5.4+1.8+5.4+1.8+7.2+19.7+8.13+12.7+3.3+3.3+10.7+10.4+15.2+11.04+7.3+3.1+5.4+5.4+1.8+1.8+3.6+5.4+1.8+5.4+1.8+5.4+1.8	m	239.220	
				RAZEM	368.720
122 d.1. 2.6. 1	wycena indywidualna STB 2.8	Docieplenie ścian attyk poziomo (na wierzchu) ze styropianu ekstrudowanego gr.3cm, na sucho.	m ²		
		0.4*(6.5*2+11*4+5.6*2*4+5.4*2*5+5.6*2*4+5.6*2*5)	m ²	102.640	
				RAZEM	102.640
123 d.1. 2.6. 1	wycena indywidualna STB 2.4	Przekładka usztywniająca (na wierzchu attyk) z płyty wodoodpornej drewnopodobnej gr.30mm, na ruszcie z łat impregnowanych, drewnianych - mocowanych do attyki.	m ²		
		0.4*(6.5*2+11*4+5.6*2*4+5.4*2*5+5.6*2*4+5.6*2*5)	m ²	102.640	
				RAZEM	102.640
124 d.1. 2.6. 1	KNR 2-02 0507-02 ANALOGIA STB 2.7	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm	m ²		
		0.4*(6.5*2+11*4+5.6*2*4+5.4*2*5+5.6*2*4+5.6*2*5)	m ²	102.640	
				RAZEM	102.640
125 d.1. 2.6. 1	wycena indywidualna STB 2.4	Pomost techniczny na poddaszu z płyty OSB gr 20mm na podkonstrukcji	m ²		
		2.4*(78.24+20.65-2.4+18.66-2.4+7.2+18.55-2.4+18.66-2.4)	m ²	365.664	
		2.4*(64.33+20.6-2.4+18.6-2.4+6.8+18.45-2.4+18.6-2.4)	m ²	330.672	
		2.4*63.62	m ²	152.688	
				RAZEM	849.024
126 d.1. 2.6. 1	wycena indywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż stopni kominiarskich	szt		
		33+4+13+13+12+8	szt	83.000	
				RAZEM	83.000
1.2.	Dach płaski				
6.2					
127 d.1. 2.6. 2	NNRNKB 202 0534-01 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną podkładową +wywinięcie na attyki w pionie i poziomie	m ²		
		3.86+4.63+14+51+8.6*2+4.8*2+7.8+8.6+27.1+3.6+8.6*2+7.9*2+47.7*2+8.6*2+15.12*2+3.86+12.7*2+24+3+13+7.8*2+45*2+12.2*2+9.6*2	m ²	541.690	
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)*0.5	m ²	283.800	
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)*0.3	m ²	170.280	
				RAZEM	995.770

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128 d.1. 2.6. 2	NNRNKB 202 0534-01 STB 2.4	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną nawierzchniową + wywinięcie na atyki w pionie i poziomie	m ²		
		3.86+4.63+14+51+8.6*2+4.8*2+7.8+8.6+27.1+3.6+8.6*2+7.9*2+47.7*2+8.6*2+ 15.12*2+3.86+12.7*2+24+3+13+7.8*2+45*2+12.2*2+9.6*2	m ²	541.690	
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.5	m ²	283.800	
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.3	m ²	170.280	
				RAZEM	995.770
129 d.1. 2.6. 2	KNR 2-02 0609-03 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropapa gr 20cm	m ²		
		3.86+4.63+14+51+8.6*2+4.8*2+7.8+8.6+27.1+3.6+8.6*2+7.9*2+47.7*2+8.6*2+ 15.12*2+3.86+12.7*2+24+3+13+7.8*2+45*2+12.2*2+9.6*2	m ²	541.690	
				RAZEM	541.690
130 d.1. 2.6. 2	KNR 2-02 0609-04 STB 2.8	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa -kliny spadkowe	m ²		
		3.86+4.63+14+51+8.6*2+4.8*2+7.8+8.6+27.1+3.6+8.6*2+7.9*2+47.7*2+8.6*2+ 15.12*2+3.86+12.7*2+24+3+13+7.8*2+45*2+12.2*2+9.6*2	m ²	541.690	
				RAZEM	541.690
131 d.1. 2.6. 2	KNR 2-02 0607-02 STB 1.6	Paroizolacja dachu z folii PE. gr0,2mm + wywinięcia na ścianę	m ²		
		3.86+4.63+14+51+8.6*2+4.8*2+7.8+8.6+27.1+3.6+8.6*2+7.9*2+47.7*2+8.6*2+ 15.12*2+3.86+12.7*2+24+3+13+7.8*2+45*2+12.2*2+9.6*2	m ²	541.690	
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.5	m ²	283.800	
				RAZEM	825.490
132 d.1. 2.6. 2	wycena in- dywidualna STB 2.7	Dostawa i montaż systemowego wpustu dachowego	kpl		
		16+13	kpl	29.000	
				RAZEM	29.000
133 d.1. 2.6. 2	KNR 0-23 2612-01 STB 2.8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia- nowych EPS 70 gr 5 cm do ścian atyki	m ²		
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.5	m ²	283.800	
				RAZEM	283.800
134 d.1. 2.6. 2	wycena in- dywidualna STB 2.8	Docieplenie ścian attek poziomo (na wierzchu) ze styropianu ekstrudowanego gr.3cm, na sucho.	m ²		
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.56	m ²	317.856	
				RAZEM	317.856
135 d.1. 2.6. 2	wycena in- dywidualna STB 2.4	Przekładka usztywniająca (na wierzchu attek) z płyty wodoodpornej drewno- podobnej gr.30mm, na ruszcie z łat impregnowanych, drewnianych - mocowa- nych do atyki.	m ²		
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.56	m ²	317.856	
				RAZEM	317.856
136 d.1. 2.6. 2	KNR 2-02 0507-02 ANALOGIA STB 2.7	Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm	m ²		
		(13.9+9.5*2+15*2+30.8*2+13.1*2+9.5*2+12.3+9.5+23+7.7+9.5*2+12.7*2+ 28.1*2+9.5*2+16.2*2+13.9+14.55*2+22.6+7.1+17.1+12.7*2+27*2+7*2+5.1*2)* 0.97	m ²	550.572	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	550.572
1.2.	ELEWACJE				
7					
137	KNR 2-02	Parapety zewnętrzne z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm	m ²		
d.1.	0507-02				
2.7	ANALOGIA				
	STB 2.7				
		<06>1.8*0.3	m ²	0.540	
		<08>1.2*2*0.3	m ²	0.720	
		<09>1.2*9*0.3	m ²	3.240	
		<011>1.2*6*0.3	m ²	2.160	
		<012b>0.9*2*0.3	m ²	0.540	
		<013>2.0*0.3	m ²	0.600	
		<014>1.0*5*0.3	m ²	1.500	
		<0,15>0.7*11*0.3	m ²	2.310	
		<016>1.0*9*0.3	m ²	2.700	
		<017>1.1*8*0.3	m ²	2.640	
		<018>2.2*4*0.3	m ²	2.640	
		<019>1.3*6*0.3	m ²	2.340	
		<027>1.2*1*0.3	m ²	0.360	
		<029>1.45*0.3	m ²	0.435	
		3.6*4*0.3	m ²	4.320	
		3.3*3*0.3	m ²	2.970	
		3.9*24*0.3	m ²	28.080	
		3.3*19*0.3	m ²	18.810	
		3.6*2*0.3	m ²	2.160	
		3.0*2*0.3	m ²	1.800	
		(1.2+10.33)*0.3	m ²	3.459	
				RAZEM	84.324
138	KNNR 2	Docieplenie stropu nad wejściem z przyklejeniem styropianu fasadowego gr 17 cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku cienkowarstwowego silikatowego barwionego w masie (kolory według PW)- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01 ana-				
2.7	logia lub				
	wyc.ind.				
	STB 2.5				
		<E1>			
		6.06*1.9	m ²	11.514	
				RAZEM	11.514
139	KNNR 2	Docieplenie ścian budynku powyżej cokołu z przyklejeniem styropianu fasadowego gr 17 cm + 1 warstwa siatki z włókna szklanego+ wyprawa elewacyjna z tynku cienkowarstwowego silikatowego barwionego w masie (kolory według PW)- z osadzeniem listew narożnikowych, dylatacyjnych startowych, itp.-wybranego systemu.(mocowanie mechaniczne płyt za pomocą minimum 6 szt. kołków na m2,a w strefach krawędziowych - 8 szt. na m2.)	m ²		
d.1.	1901-01 ana-				
2.7	logia lub				
	wyc.ind.				
	STB 2.5				
		<E2>			
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8	m ²	38.218	
		3.9*4.22-1.0*2.8	m ²	13.658	
		3.9*3.06-1.0*0.9	m ²	11.034	
		4.35*(0.8+5+1.5+4.2+2.3)-3.9*2.1-3.3*2.8-1.0*2.8	m ²	39.800	
		3.9*1.86-0.7*1.4	m ²	6.274	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8	m ²	38.218	
		3.9*(6.85+1.86)-1.0*2.8-1.1*2.8	m ²	28.089	
		3.9*(3+1.86)-1.1*2.8	m ²	15.874	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8	m ²	38.218	
		3.9*(2.27+1.86)-1.0*2.8-0.7*1.4	m ²	12.327	
		4.35*(0.8+9+1.1)-3.9*2.1-3.3*2.1	m ²	32.295	
		3.9*(1.86+1.2+2.1)	m ²	20.124	
		49-1*0.9-2*0.9	m ²	46.300	
		3.9*5.15-0.9*1.4*2	m ²	17.565	
		125	m ²	125.000	
		<E3>			
		3.9*(7.2+7.2)	m ²	56.160	
		<E4>			
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8-1.0*2.8	m ²	35.418	
		3.9*(0.6+3+2.27)-1.0*0.9	m ²	21.993	
		4.35*(4.18+1.5+4.8+0.8)-3.3*2.8-1.0*2.8-3.9*2.1	m ²	28.838	
		3.9*(1.86+2.27+1.86+0.6+4.05)-0.7*1.4*2	m ²	39.536	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8-1.0*2.8	m ²	35.418	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8-1.0*2.8	m ²	35.418	
		3.9*(5.1+6.6+2.17)-1.1*2.8	m ²	51.013	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)-3.3*2.8-1.0*2.8	m ²	35.418	
		3.9*(0.6+0.6+1.8)-0.7*1.4	m ²	10.720	
		4.35*(0.6+9+0.6)-3.3*2.1-3.9*2.1	m ²	29.250	
		3.9*(1.86+0.6+2.1+5.06)-1.2*2.1*2	m ²	32.478	
		50-3.3*2.1-3.9*2.1	m ²	34.880	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.3*(10*4+1.7*4+0.6+3+2.27+4.18+1.5+4.8+0.8+1.86+2.27+1.86+0.6+4.05+5.1+6.6+0.6+0.6+1.8+0.6+9+0.6+1.86+0.6+2.1+5.06+9)	m ²	35.433	
		<E1> 0.3*(10.6+3.3+3.3+11+3.85+3.85+6.25+6.25+3.1+5.6+5.6+4.75+4.75+2+2+15.1)	m ²	27.390	
		<E7> 0.3*(0.98+0.98+22.93)	m ²	7.467	
		<E6> 0.3*(8.9*4+2.43+3.05+0.6+5.25+1.86+3.0+8.9+3.0+1.86+3.3+0.6+1.86+0.6+0.6+0.6+9+0.6*1.86+2.34+1.86)	m ²	26.228	
		<E3> 0.3*(7.46+4.2+15.2+4.2+8.16)	m ²	11.766	
		<E8> 0.3*(8.9*5+3.0+0.6+0.6+4.5+5.4+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+8.65+2.27+1.86+4.5+3.77+15.2)	m ²	31.767	
				RAZEM	182.904
142	wycena indywidualna STB 2.5	Wykonanie fasady wentylowanej z okładziną z płyt włókno- cementowych na podkonstrukcji z dociepleniem wełnamineralną gr 15cm+ folia paroprzepuszczalna- z wykonaniem obróbek , ościeży, itp.	m ²		
d.1.		<E1> 3.9*(6.6+8.3)-1.2*2.1*3-2.6*2.1	m ²	45.090	
2.7		<E3> 3.8*(8.16+4.2+4.2+7.46)-3.6*2.1-1.2*2.1*3	m ²	76.156	
				RAZEM	121.246
143	wycena indywidualna STB 2.5	Wykonanie fasady wentylowanej z okładziną z płyt laminowanych HPL gr10mm na podkonstrukcji systemowej (mocowanie niewidoczne) z dociepleniem wełnamineralną gr 15cm+ folia paroprzepuszczalna- z wykonaniem obróbek , ościeży, itp.	m ²		
d.1.		<E2> 4.6*(3+9+3)-2.2*2.8*2-2.0*3.0	m ²	50.680	
2.7		<E3> (0.95+0.95+7.05)*3.68-4.0*3.0	m ²	20.936	
		<E1> 80	m ²	80.000	
		5.5*8.5	m ²	46.750	
		3.9*2.0	m ²	7.800	
		4.8*5.7	m ²	27.360	
		40+40	m ²	80.000	
		<E7> (0.95+0.95+7.05)*3.68-4.0*3.0	m ²	20.936	
		<E6> 4.5*8.9-1.8*2.8*2-1.8*3.0	m ²	24.570	
		<E3> 15	m ²	15.000	
				RAZEM	374.032
144	wycena indywidualna STB 2.5	Zadaszenie nad wejściem	m ²		
d.1.		1.8*0.6	m ²	1.080	
2.7		1.8*0.6	m ²	1.080	
				RAZEM	2.160
145	KNR 0-17 2609-01 ANALOGIA STB 2.5	Pogrubienie izolacji termicznej na attyce płytami styropianowymi EPS FASA-DA gr min. 10cm	m ²		
d.1.		<E2> 0.62*(3.96+5.5+5.5)*3	m ²	27.826	
2.7		0.62*(4.22+3.06+1.86+6.85+1.86+1.86+3+2.27+1.86+1.86+1.2+2.1+4+5+5+4+5.15)	m ²	34.193	
		20+20	m ²	40.000	
		<E3> 0.62*(0.98+0.98+22.93)	m ²	15.432	
		<E4> 0.62*(3.96+5.5+5.5)*4	m ²	37.101	
		0.62*(0.6+3+2.27+1.86+2.27+1.86+0.6+4.05+5.1+6.6+2.17+0.6+0.6+1.8+1.86+0.6+2.1+5.06+4+5+4+5)	m ²	37.820	
		<E1> 0.62*(10.6+3.3+3.3+6.1)	m ²	14.446	
		0.62*(6.6+8.3)	m ²	9.238	
		<E3> 0.62*(0.98+0.98+22.93)	m ²	15.432	
		<E6> 0.62*(3.9*2+5.5*2)*4	m ²	46.624	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.62*(2.43+3.05+0.6+5.25+1.86+3.0+3.0+1.86+3.3+0.6+1.86+0.6+0.6*1.86+2.34+1.86) <E3>	m ²	20.290	
		0.62*(7.46+4.2+15.2+4.2+8.16) <E8>	m ²	24.316	
		0.62*(3.9*2+5.5*2)*5 0.62*(3.0+0.6+0.6+4.5+5.4+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+2.27+1.86+4.5+3.77+3.8+3.8+9.3+9.3+11.9+11.9)	m ² m ²	58.280 54.275	
				RAZEM	435.273
146 d.1. 2.7	KNR 2-02 0507-02 ANALOGIA STB 2.7	Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm	m ²		
		poz.145	m ²	435.273	
				RAZEM	435.273
147 d.1. 2.7	wycena indywidualnej STB 2.5	Wykonanie ramek wokół okien i drzwi z styropianu kółkowanego do ściany tynkowanej szer. 30cm i gr 30cm <E2> 3.9*2+2.7*2 <E4> (3.9*2+2.7*2)*2 <E6> (3.9*2+3.3*2)*5 <E8> (3.9*2+3.3*2)*6 11.8*2+2.7*2	m m m m m	 13.200 26.400 72.000 86.400 29.000	
				RAZEM	227.000
148 d.1. 2.7	wycena indywidualnej STB 2.5	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych na elewacji <E2> 40 <E4> 50 <E6> 40 <E8> 60	szt szt szt szt szt	 40.000 50.000 40.000 60.000	
				RAZEM	190.000
149 d.1. 2.7	wycena indywidualnej STB 2.5	Zamaskowanie dylatacji liszami systemowymi 4.2	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200
150 d.1. 2.7	wycena indywidualna STB 2.15	Opaska -wokół budynku szer 85cm z otoczków płukanych 10-30mm warstwa gr 10cm na agrowłókninie P50 z opornikiem betonowym 6x20x100 <E2> 0.85*(10*3+1.7*3+4.22+3.06+0.8+5+1.5+4.2+2.3+1.86+6.85+1.863+9+3+1.86+3+2.27+1.86+0.8+9+1.1+1.86+1.2+2.1+9+5.15) <E3> 0.85*(0.98+0.98+22.93) <E4> 0.85*(10*4+1.7*4+0.6+3+2.27+4.18+1.5+4.8+0.8+1.86+2.27+1.86+0.6+4.05+5.1+6.6+0.6+0.6+1.8+0.6+9+0.6+1.86+0.6+2.1+5.06+9) <E1> 0.85*(10.6+3.3+3.3+11+3.85+3.85+6.25+6.25+3.1+5.6+5.6+4.75+4.75+2+2+15.1) <E7> 0.85*(0.98+0.98+22.93) <E6> 0.85*(8.9*4+2.43+3.05+0.6+5.25+1.86+3.0+8.9+3.0+1.86+3.3+0.6+1.86+0.6+0.6+9+0.6*1.86+2.34+1.86) <E3> 0.85*(7.46+4.2+15.2+4.2+8.16) <E8> 0.85*(8.9*5+3.0+0.6+0.6+4.5+5.4+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+0.6+0.6+1.86+8.65+2.27+1.86+4.5+3.77+15.2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 100.260 21.157 100.393 77.605 21.157 74.312 33.337 90.007	
				RAZEM	518.228

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151 d.1. 2.7	KNR 2-02 1604-02 STB 2.14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		<E2>			
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*4.22	m ²	16.458	
		3.9*3.06	m ²	11.934	
		4.35*(0.8+5+1.5+4.2+2.3)	m ²	60.030	
		3.9*1.86	m ²	7.254	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*(6.85+1.86)	m ²	33.969	
		3.9*(3+1.86)	m ²	18.954	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*(2.27+1.86)	m ²	16.107	
		4.35*(0.8+9+1.1)	m ²	47.415	
		3.9*(1.86+1.2+2.1)	m ²	20.124	
		49-1*0.9	m ²	48.100	
		3.9*5.15	m ²	20.085	
		125	m ²	125.000	
		<E3>			
		3.9*(7.2+7.2)	m ²	56.160	
		<E4>			
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*(0.6+3+2.27)	m ²	22.893	
		4.35*(4.18+1.5+4.8+0.8)	m ²	49.068	
		3.9*(1.86+2.27+1.86+0.6+4.05)	m ²	41.496	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*(5.1+6.6+2.17)	m ²	54.093	
		35-3.9*2.1+3.56*(4.2+1.6)	m ²	47.458	
		3.9*(0.6+0.6+1.8)	m ²	11.700	
		4.35*(0.6+9+0.6)-3.3*2.1	m ²	37.440	
		3.9*(1.86+0.6+2.1+5.06)	m ²	37.518	
		50-3.3*2.1	m ²	43.070	
		<E1>			
		3.9*(10.6+3.3+3.3)	m ²	67.080	
		65	m ²	65.000	
		3.9*13.1	m ²	51.090	
		3.9*(5.6+4.75+2+15.1)	m ²	107.055	
		<E7>			
		3.9*(7.2+7.2)	m ²	56.160	
		<E6>			
		49	m ²	49.000	
		3.9*(2.43+3.05+0.6)	m ²	23.712	
		49	m ²	49.000	
		3.9*(5.25+1.86+3.0)	m ²	39.429	
		3.9*(3.0+1.86+3.3)	m ²	31.824	
		49	m ²	49.000	
		3.9*(0.6+1.86+0.6)	m ²	11.934	
		4.5*(0.6+0.6+9)-3.9*2.1	m ²	37.710	
		3.9*(0.6*1.86)	m ²	4.352	
		49-3.9*2.1	m ²	40.810	
		3.9*(2.34+1.86)	m ²	16.380	
		<E3>			
		3.6*(7.46+8.16+4.2+4.2+15.2)+0.65*15.2	m ²	151.072	
		<E8>			
		49	m ²	49.000	
		3.9*(3.0+0.6+0.6)	m ²	16.380	
		49-3.9*2.1	m ²	40.810	
		3.9*(4.5+5.4+1.86)	m ²	45.864	
		49-3.9*2.1	m ²	40.810	
		3.9*(0.6+0.6+1.86)	m ²	11.934	
		49-3.9*2.1	m ²	40.810	
		3.9*(0.6+0.6+1.86)	m ²	11.934	
		4.5*8.65	m ²	38.925	
		3.9*(0.6+0.6+1.86)	m ²	11.934	
		49-3.9*2.1	m ²	40.810	
		3.9*(2.27+1.86+4.5+3.77)	m ²	48.360	
		102	m ²	102.000	
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	2531.253
152 d.1. 2.7	STB 2.14	Czas pracy rusztowań grupy 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 8	DŹWIGI				
153 d.1. 2.8	wycena indywidualna STB 2.12	Dostawa i montaż drzwigu osobowego o napędzie elektr o udźwigu 675 kg (9 osób) 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2. 9	WYPOSAŻENIE				
154 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż- podajnik ręczników papierowych tworzywo ABS 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
155 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż- kosz plastik ABS 14	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
156 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-dozownik do mydła w pianie tworzywo ABS 28	szt szt	 28.000	
				RAZEM	28.000
157 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-podajnik papieru toaletowego tworzywo ABS 32	szt szt	 32.000	
				RAZEM	32.000
158 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-kosz 5L plastik ABS 28	szt szt	 28.000	
				RAZEM	28.000
159 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-szczotka do WC plastik 32	szt szt	 32.000	
				RAZEM	32.000
160 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-wieszak podwójny znal 20	szt szt	 20.000	
				RAZEM	20.000
161 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-lustro uchylne dla niepełnosprawnych 600x600 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
162 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-llustro zlicowane z płytkami 19	szt szt	 19.000	
				RAZEM	19.000
163 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-poręcz ścienna umywalkowa uchylna 60 cm 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
164 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-poręcz WC ścienna łukowa uchylna, 70 cm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
165 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-poręcz ścienna kątowna 90° 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
166 d.1. 2.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż-zlewozmywak jednokomorowy 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2.	Zbiornik				
10					
167 d.1. 2.10	KNR 2-01 0126-02 + KNR 2-01 0126-01 STB 1.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (nasypu niekontrolowanego) za pomocą spycharek grubości 50cm Krotność = 6 3.0*9.0 7.1*17.8	m ² m ² m ²	 27.000 126.380	
				RAZEM	153.380
168 d.1. 2.10	KNR 2-01 0214-03 + KNR 2-01 0212-07 STB 1.2	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie Krotność = 15 0.5*poz.167	m ³ m ³	 76.690	
				RAZEM	76.690
169 d.1. 2.10	KNNR 1 0208-02 + KNNR 1 0202-09 STB 1.2	Wykopy w gruncie kat III/IV z wywozem na wysypisko i ewentualna opłata za składowanie Krotność = 15 3.0*9.0*1.5	m ³ m ³	 40.500	
				RAZEM	40.500
170 d.1. 2.10	wycena indywidualna STB 1.2	Zasypanie rozkopów fund. piaskiem z zakupu z zagęszczeniem 3.0*9.0*2.2 7.1*17.8*2.2 -poz.171-8*2.4*1.35	m ³ m ³ m ³ m ³	 59.400 278.036 -37.912	
				RAZEM	299.524
171 d.1. 2.10	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 STB 1.4	Podkłady betonowe B15 8.2*2.6*0.1 17*5.8*0.1	m ³ m ³ m ³	 2.132 9.860	
				RAZEM	11.992
172 d.1. 2.10	KNR 2-02 0205-01 STB 1.4	Płyty fundamentowe żelbetowe B37 W8 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.4*8.0*0.25 5.6*16.85*0.25	m ³ m ³ m ³	 4.800 23.590	
				RAZEM	28.390
173 d.1. 2.10	NNRNKB 202 0267a- 03 + NNRNKB 202 0267a- 02 STB 1.4	Sciany fundamentowe żelb. B37 W8 proste o gr. 25 cm - z wykonaniem niezbędnych deskowań (oraz niezbędnych dystansów zbrojenia, niezbędnych elementów łączeniowych przy przerwach roboczych - np: KOMAX , itp.). Krotność = 15 0.85*(7.5*2+2.4*2) 0.75*(16.85*2+5.1*2)	m ² m ² m ²	 16.830 32.925	
				RAZEM	49.755
174 d.1. 2.10	KNR 2-02 0216-02 0216-06 STB 1.4	Żelbetowe płyty stropowe B37 W8 proste o gr. 35 cm, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 2.4*8.0 5.6*16.85	m ² m ² m ²	 19.200 94.360	
				RAZEM	113.560
175 d.1. 2.10	KNR 2-02 0290-02 STB 1.5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - prety żebrowane i gładkie wraz z wklejaniem prętów w istniejącą konstrukcję przy pomocy żywicy systemowej 1.158+0.024 0.047+9.119	t t t	 1.182 9.166	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.348
176 d.1. 2.10	KNR 2-02 0602-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.4*8 5.6*16.85	m ² m ² m ²	 19.200 94.360	
				RAZEM	113.560
177 d.1. 2.10	KNR 2-02 0602-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2.4*8 5.6*16.85	m ² m ² m ²	 19.200 94.360	
				RAZEM	113.560
178 d.1. 2.10	KNR 2-02 0603-01 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 1.35*(8+8+2.4+2.4) 1.25*(16.85*2+5.6*2)	m ² m ² m ²	 28.080 56.125	
				RAZEM	84.205
179 d.1. 2.10	KNR 2-02 0603-02 STB 1.6	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 1.35*(8+8+2.4+2.4) 1.25*(16.85*2+5.6*2)	m ² m ² m ²	 28.080 56.125	
				RAZEM	84.205