
PRZEDMIAR ROBÓT

CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO BUDOWLANA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212150-2 Roboty budowlane w zakresie kin
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45113000-2 Roboty na placu budowy
45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45262210-6 Fundamentowanie
45262370-5 Roboty w zakresie pokrywania betonem
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45262520-2 Roboty murowe
45262522-6 Roboty murarskie
45313100-5 Instalowanie wind
45320000-6 Roboty izolacyjne
45332400-7 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421153-1 Instalowanie zabudowanych mebli
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45431000-7 Kładzenie płytek
45431200-9 Kładzenie glazury
45432220-2 Tapetowanie ścian
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja Kina Górnik w Szydłowcu
ADRES INWESTYCJI: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7
INWESTOR: Gmina Szydłowiec
ADRES INWESTORA: Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
WYKONAWCA PRZEDMIARU: Wiola PROJEKT Wioleta Wawraszek ul. Kormoranów 15, 44-321 Marklowiceo
PRZEDMIAR OPRACOWAŁA: Wioleta Wawraszek
DATA OPRACOWANIA: Luty 2019 r.

Wiola PROJEKT
Wioleta Wawraszek
ul. Kormoranów 15, 44-321 Marklowice
NIP 65-103-48-94 REGON 273920246
Wioleta Wawraszek

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
PRZEDMIAR ROBÓT			
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	ROBOTY DEMONTAŻOWE, ROZBIÓRKOWE I WYBURZENIOWE U W A G A: wszystkie elementy drewniane należy złożyć na placu składowym OSP, elementy stalowe z rozbiórek Wykonwca robót zagospodaruje we własnym zakresie	2	35
3	IZOLACJA FUNDAMENTÓW	36	50
4	FUNDAMENTY	51	61
5	ELEMENTY ŻELBETOWE	62	77
6	ROBOTY MUROWE	78	94
6.1	NADPROŻA STALOWE	78	80
6.2	ZAMUROWANIA	81	81
6.3	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	82	91
6.4	ŚCIANY ATTYKI	92	94
7	KONSTRUKCJE DACHOWE	95	131
7.1	DACHY O KONSTRUKCJI STALOWEJ (oznaczenie D.2. wg dokumentacji projektowej)	95	116
7.2	STROPODACH (oznaczenie D.1. wg dokumentacji projektowej)	117	122
7.3	STROPODACH NAD PARTEREM (oznaczenie D.3. wg dokumentacji projektowej)	123	131
8	ŚLUSARKA ALUMINIOWA I STOLARKA	132	145
8.1	ŚLUSARKA ALUMINIOWA	132	132
8.2	OKNA	133	136
8.3	DRZWI	137	144
8.4	BRAMY GARAŻOWE	145	145
9	TYNKI	146	147
10	SUFITY PODWIESZANE	148	149
11	REKONSTRUKCJA GZYMSU	150	150
12	POSADZKI	151	215
12.1	POSADZKI PARTERU	151	189
12.1.1	POMIESZCZENIA SUCHE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.1. wg dokumentacji projektowej)	151	162
12.1.2	POMIESZCZENIA MOKRE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.2. wg dokumentacji projektowej)	163	173
12.1.3	SCHODY WEWNĘTRZNE (oznaczenie P.0.3. wg dokumentacji projektowej)	174	177
12.1.4	GARAŻE (oznaczenie P.0.4. wg dokumentacji projektowej)	178	185
12.1.5	CHODNIK NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.5. wg dokumentacji projektowej)	186	189
12.2	POSADZKI PIĘTRA	190	215
12.2.1	POMIESZCZENIA SUCHE NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.1. wg dokumentacji projektowej)	190	196
12.2.2	POMIESZCZENIA MOKRE NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.2. wg dokumentacji projektowej)	197	202
12.2.3	SALA WIDOWISKOWA (oznaczenie P.1.3. wg dokumentacji projektowej)	203	210
12.2.4	BALKON (oznaczenie D.4. wg dokumentacji projektowej)	211	215
13	ROBOTY MALARSKIE	216	217
14	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH	218	219
15	TAPETOWANIE	220	220
16	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYT MEBLOWYCH	221	221
17	BALUSTRADY I PORĘCZE	222	224
18	WINDA	225	225
19	ELEWACJA	226	250
20	ROBOTY TOWARZYSZĄCE	251	263
21	WYPOSAŻENIE	264	288
21.1	ARMATURA SANITARNA	264	278
21.2	WYPOSAŻENIE SALI KINOWEJ	279	284
21.3	MEBLE	285	288

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1	45113000-2	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	analiza indywidualna	Usunięcie z budynku wyposażenia, mebli itp. Wyposażenie obiektu Wykonawca robót zagospodaruje we własnym zakresie	ryczałt		
		1	ryczałt	1,00	
				RAZEM	1,00
2	45110000-1	ROBOTY DEMONTAZOWE, ROZBIORKOWE I WYBURZENIOWE			
U W A G A: wszystkie elementy drewniane należy złożyć na placu składowym OSP, elementy stalowe z rozbiórek Wykonawca robót zagospodaruje we własnym zakresie					
2 d.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic bram grażowych o wymiarach 364x343 cm	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
3 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	szt.		
		<parter> 11	szt.	11,00	
		<piętro> 5	szt.	5,00	
				RAZEM	16,00
4 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ram okiennych wraz z parapetami	szt.		
		<parter> 7	szt.	7,00	
		<piętro> 11	szt.	11,00	
				RAZEM	18,00
5 d.2	KNR 4-01 0511-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowych - zadaszenie schodów i tarasu	m2		
		40,0	m2	40,00	
				RAZEM	40,00
6 d.2	analiza indywidualna	Demontaż konstrukcji stalowej zadaszenia schodów i tarasu	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
7 d.2	KNR 4-04 0506-05	Rozebranie rynien	m		
		18,50 + 6,0 + 18,70 + 6,0 + 6,50	m	55,70	
				RAZEM	55,70
8 d.2	KNR 4-04 0506-06	Rozebranie rur spustowych	m		
		11,80 + 8,90 + 11,80 + 8,90 + 8,50	m	49,90	
				RAZEM	49,90
9 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m2		
		20,0	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
10 d.2	KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej	m2		
		<dach 1> 240,90	m2	240,90	
		<dach 2> 77,30	m2	77,30	
		<dach 3> 26,0	m2	26,00	
				RAZEM	344,20
11 d.2	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie deskowanie dachów z desek na styk	m2		
		poz.10	m2	344,20	
				RAZEM	344,20
12 d.2	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie więźb dachowych	m2		
		poz.11	m2	344,20	
				RAZEM	344,20

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 4-01 0428-03 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji drewnianej sceny	m2		
		<sala kinowa> 50,0	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
14 d.2	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg drewnianych	m2		
		<sala kinowa> 214,30	m2	214,30	
				RAZEM	214,30
15 d.2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		18,75 * 13	m	243,75	
				RAZEM	243,75
16 d.2	KNR 4-01 0429-01	Rozebranie polepy	m2		
		poz. 14	m2	214,30	
				RAZEM	214,30
17 d.2	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		<parter> 119,90 + 48,40 + 13,30 + 12,90	m2	194,50	
		<piętro> 214,30	m2	214,30	
				RAZEM	408,80
18 d.2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie belek stropowych drewnianych	m		
		150,0	m	150,00	
				RAZEM	150,00
19 d.2	KNR 4-01 0351-02	Rozebranie stropów Kleina	m2		
		27,40	m2	27,40	
				RAZEM	27,40
20 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozebranie stropów żelbetowych	m3		
		(12,80 + 12,20 + (5,12 * 4,93)) * 0,20	m3	10,05	
				RAZEM	10,05
21 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozebranie schodów żelbetowych	m3		
		((2,18 * 0,80) + (3,39 * 1,80) + (1,80 * 1,95) + (3,80 * 1,95) + (2,02 * 1,62) + (4,88 * 1,61) + 9,90) * 0,25	m3	9,95	
				RAZEM	9,95
22 d.2	KNR 4-01 0353-01	Rozebranie płyty tarasowej żelbetowej	m2		
		23,80	m2	23,80	
				RAZEM	23,80
23 d.2	KNR 4-04 0102-08	Rozebranie słupa murowanego z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,05 * 0,73 * 3,40	m3	2,61	
				RAZEM	2,61
24 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		PARTER (1,09 + 2,99) * 2,50 * 0,12 (1,41 * 3,31 * 0,45) + (2,51 * 3,31 * 0,34) + (((1,59 * 3,31) - (1,0 * 2,10)) * 0,31) + (((1,59 * 3,28) - (1,08 * 2,10)) * 0,33) (1,96 * 3,45 * 0,32) + (1,78 * 3,45 * 0,34) + ((0,16 + 1,62) * 3,45 * 0,45) + (((5,44 * 3,50) - (0,90 * 2,10 * 2)) * 0,16) + ((0,25 + 0,77) * 3,45 * 0,16) + (0,44 * 0,45 * 2,93 * 2) PIĘTRO ((3,29 * 3,02) - (0,91 * 2,10)) * 0,28 ((5,12 * 3,25) - (0,95 * 2,10)) * 0,32 (1,96 + 0,42 + 0,77) * 2,69 * 0,14 ATTYKA	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,22 6,88 11,18 2,25 4,69 1,19	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,70 * 0,70 * 0,28 * 2) + (0,41 * (0,70 + 0,57) * 0,28 * 2) + ((2,51 + 2,57) * (0,70 + 0,57) * 0,44 * 2) + (7,38 * (0,70 + 0,57 + 0,87) * 0,44)$	m3	13,19	
		$(0,73 * 0,70 * 0,29) + (0,70 * (0,70 + 0,57) * 0,29) + (0,69 * 0,70 * 0,31) + (0,56 * (0,70 + 0,57) * 0,31) + (12,65 * 2,14 * 0,44)$	m3	12,69	
		$13,92 * 2,02 * 0,30$	m3	8,44	
				RAZEM	61,73
25 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegły	m3		
		$(1,01 * 2,05 * 0,65) + (1,01 * 2,05 * 0,28 * 2) + (0,91 * 1,50 * 0,60) + (1,53 + 3,10 * 0,66) + (1,01 * 2,05 * 0,66) + (0,95 * 2,05 * 0,72)$	m3	9,67	
				RAZEM	9,67
26 d.2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m2		
		<pomieszczenie 0.01> $(43,99 * 3,67) - (3,64 * 3,43 * 2) - (1,0 * 2,10) + ((3,43 + 3,64 + 3,43) * 0,50 * 2) + ((3,67 + 3,05 + 3,67) * 0,48 * 2)$	m2	154,85	
		<pomieszczenie 0.02> $(21,25 * 2,18) - (1,0 * 2,10) + ((2,10 + 1,0 + 2,10) * 0,56)$	m2	47,14	
		<pomieszczenie 0.06> $(27,90 * 3,27) - (0,68 * 2,10) - (1,13 * 0,50) - (0,87 * 2,07) + (0,95 * 2,10) + ((2,10 + 0,95 + 2,10) * 0,72)$	m2	93,14	
		<pomieszczenie 0.07> $(8,32 * 2,32) - (1,11 * 0,99)$	m2	18,20	
		<pomieszczenie 0.08> $(11,22 * 3,42) - (0,87 * 2,07) - (0,80 * 2,10) - (1,13 * 0,50)$	m2	34,33	
		<pomieszczenie 0.15> $(13,85 * 3,45) - (1,11 * 2,02) - (0,90 * 2,10)$	m2	43,65	
		<pomieszczenie 0.16> $(14,78 * 3,45) - (0,90 * 2,10)$	m2	49,10	
		$(23,57 * 3,30) - (0,95 * 2,10) - (1,18 * 2,28) - (1,18 * 0,80) - (1,21 * 0,99)$	m2	70,95	
		$(35,65 * 3,50) - (0,90 * 2,10 * 2) - (1,42 * 3,39) - (1,20 * 2,0)$	m2	113,78	
		<pomieszczenie 1.05> $(60,36 * 4,49) - (1,20 * 2,85) - (1,31 * 2,58) - (1,47 * 2,24)$	m2	260,92	
		$(22,60 * 3,02) - (1,47 * 1,44) - (1,48 * 1,46) - (1,11 * 2,02)$	m2	61,73	
		$(35,51 * 3,0) - (1,23 * 2,04) - (1,50 * 2,03) - (1,47 * 2,24)$	m2	97,68	
				RAZEM	1 045,47
27 d.2	KNR 2-31 0801-03 + KNR 2-31 0801-04 analogia	Rozbebranie posadzek betonowych grubości 15 cm	m2		
		$119,90 + 12,0 + 3,0 + 6,60 + 12,60 + 12,0 + 48,40 + (7,50 * 4,28) + (5,23 * 12,61)$	m2	312,55	
				RAZEM	312,55
28 d.2	KNR 2-31 0804-01 + KNR 2-31 0804-02 analogia	Rozebranie warstw podsypkowych (izolacyjnych) grubości 20 cm	m2		
		poz.27	m2	312,55	
				RAZEM	312,55
29 d.2	KNR 4-01 0106-01	Wykopy wykonywane wewnątrz budynku - pogłębienie pod posadzki	m3		
		poz.28 * 0,42	m3	131,27	
				RAZEM	131,27
30 d.2	KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Załadunek i odwóz gruzu z rozbiórek	m3		
		<azbest> poz.5 * 0,005	m3	0,20	
		<polepa> poz.16 * 0,20	m3	42,86	
		<gruz ceglany strop Kleina> poz.19 * 0,12	m3	3,29	
		<gruz betonowy> poz.20 + poz.21 + (poz.22 * 0,20)	m3	24,76	
		<gruz ceglany> poz.23 + poz.24 + poz.25	m3	74,01	
		<skuty tynk> poz.26 * 0,015	m3	15,68	
		<beton z rozbiórek posadzek> poz.27 * 0,15	m3	46,88	
		<warstwy podsypkowe posadzek> poz.28 * 0,20	m3	62,51	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<grunt z pogłębienia posadzek> poz.29	m3	131,27	
				RAZEM	401,46
31 d.2	analiza indywidualna	Opłata składowiskowa - azbest	m3		
		<azbest> poz.5 * 0,005	m3	0,20	
				RAZEM	0,20
32 d.2	analiza indywidualna	Opłata składowiskowa - gruz betonowy i ceglany	m3		
		poz.30 - poz.31 - poz.33	m3	269,99	
				RAZEM	269,99
33 d.2	analiza indywidualna	Opłata składowiskowa - grunt z pogłębienia fundamentów	m3		
		<grunt z pogłębienia posadzek> poz.29	m3	131,27	
				RAZEM	131,27
34 d.2	KNR 4-01 0421-04 + KNR 4-01 0421-06	Podstemplowanie zagrożonych ścian krawędziakami z późniejszą rozbiórką	m		
		150,0	m	150,00	
				RAZEM	150,00
35 d.2	KNR AT-09 0103-04 analiza indywidualna	Zabezpieczenie budynku przed opadami atmosferycznymi plandekami PVC lub folią dachową	m2		
		370,0	m2	370,00	
				RAZEM	370,00
3	45320000-6	IZOLACJA FUNDAMENTÓW			
36 d.3	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		<strona zachodnia> 50,0	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
37 d.3	KNR 2-31 0810-03 + KNR 2-31 0810-04 analogia	Rozebranie podsypki cementowo-piaskowej grubości do 5 cm	m2		
		poz.36	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
38 d.3	KNR 2-31 0802-05 + KNR 2-31 0802-06	Rozebranie podbudowy z tłucznia kamiennego grubości 20 cm	m2		
		poz.37	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
39 d.3	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. III	m3		
		80,0 * 0,60 * 1,2	m3	57,60	
				RAZEM	57,60
40 d.3	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów	m2		
		80,0 * 1,2	m2	96,00	
				RAZEM	96,00
41 d.3	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścian fundamentowych	m2		
		77,50 * 1,2	m2	93,00	
				RAZEM	93,00
42 d.3	KNR 4-01 0728-01 analogia	Reprofilacja fundamentów (przyjęto 50% powierzchni)	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.41 * 50%	m2	46,50	
				RAZEM	46,50
43 d.3	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne ścian fundamentowych - dwie warstwy środka bezrozpuszczalnikowego np. Abizol P+R	m2		
		77,50 * 1,2	m2	93,00	
				RAZEM	93,00
44 d.3	KNR 2-02 0609-08 analiza indywidualna	Styrodur XPS grubości 10 cm mocowany na kleju bitumicznym bezrozpuszczalnikowym	m2		
		poz.43	m2	93,00	
				RAZEM	93,00
45 d.3	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej z siatki z włókna szklanego	m2		
		78,0 * 1,20	m2	93,60	
				RAZEM	93,60
46 d.3	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		1,20 * 9	m	10,80	
				RAZEM	10,80
47 d.3	KNR 2-02 0616-04 analiza indywidualna	Folia kubelkowa	m2		
		poz.45	m2	93,60	
				RAZEM	93,60
48 d.3	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gruntem z odkładu wraz z warstwowym zagęszczeniem	m3		
		poz.39	m3	57,60	
				RAZEM	57,60
49 d.3	KNR 4-04 1001-03 analogia	Przygotowanie rozebranej kostki betonowej do ponownej zabudowy - oczyszczenie	szt.		
		poz.36 * 50	szt.	2 500	
				RAZEM	2 500
50 d.3	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm wraz z warstwami konstrukcyjnymi	m2		
		poz.36	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
4	45262210-6	FUNDAMENTY			
51 d.4	KNR 2-02 1101-01	Warstwa mieszanki betonowej klasy C8/10 grubości 10 cm	m3		
		<stopa fundamentowa> 2,40 * 2,40 * 0,10	m3	0,58	
		<plyta fundamentowa PF - 1> 1,85 * 2,10 * 0,10	m3	0,39	
		<plyta fundamentowa PF - 2> 1,84 * 6,20 * 0,10	m3	1,14	
		<fundament schodów> 1,62 * 0,45 * 0,10	m3	0,07	
		<ławy fundamentowe> (2,125 + 7,195) * 0,70 * 0,10	m3	0,65	
				RAZEM	2,83
52 d.4	KNR 2-02 1902-01	Deskowanie fundamentów	m2		
		<stopa fundamentowa> (2,10 + 2,10 + 2,10 + 2,10) * 0,60	m2	5,04	
		<plyta fundamentowa PF - 1> (1,65 + 1,90 + 1,65 + 1,90) * 0,30	m2	2,13	
		<plyta fundamentowa PF - 2> (1,64 + 6,0 + 1,64 + 6,0) * 0,30	m2	4,58	
		<fundament schodów> (1,52 + 0,25 + 1,52) * 0,80	m2	2,63	
		<ławy fundamentowe> (2,025 + 7,795 + 1,525 + 7,295) * 0,40	m2	7,46	
				RAZEM	21,84
53 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebronane średnicy 16 mm	kg		
		<stopa fundamentowa - zestawienie stali wg rysunku KW - 5> 165,70	kg	165,70	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165,70
54 d.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 12 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 5> 32,0 + 39,10 + 35,50 + 69,50	kg	176,10	
				RAZEM	176,10
55 d.4	KNR-W 4-01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy 8 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 5> 2,90 + 17,7	kg	20,60	
				RAZEM	20,60
56 d.4	KNR 2-02 1915-02	Betonowanie fundamentów, mieszanka betonowa klasy C20/25	m3		
		<stopa fundamentowa> 2,10 * 2,10 * 0,60	m3	2,65	
		< płyta fundamentowa PF - 1> 1,65 * 1,90 * 0,30	m3	0,94	
		< płyta fundamentowa PF - 2> 1,64 * 6,0 * 0,30	m3	2,95	
		<fundament schodów> 1,52 * 0,25 * 0,80	m3	0,30	
		<ławy fundamentowe> (2,025 + 7,295) * 0,50 * 0,40	m3	1,86	
				RAZEM	8,70
57 d.4	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - dwie warstwy lepiku na zimno	m2		
		<stopa fundamentowa> ((2,10 + 2,10 + 2,10 + 2,10) * 0,60) + (2,10 * 2,10) - (0,40 * 0,40)	m2	9,29	
		< płyta fundamentowa PF - 1> ((1,65 + 1,90 + 1,65 + 1,90) * 0,30) + (1,65 * 1,90)	m2	5,27	
		< płyta fundamentowa PF - 2> ((1,64 + 6,0 + 1,64 + 6,0) * 0,30) + (1,64 * 6,0)	m2	14,42	
		<fundament schodów> (1,52 + 0,25 + 1,52) * 0,80	m2	2,63	
		<ławy fundamentowe> ((2,025 + 7,795 + 1,525 + 7,295) * 0,40) + ((2,025 + 7,295) * 0,50)	m2	12,12	
				RAZEM	43,73
58 d.4	KNR 2-02 0605-04	Warstwa papy izolacyjnej na lepiku - górne powierzchnie ław fundamentowych	m2		
		(2,025 + 7,295) * 0,50	m2	4,66	
				RAZEM	4,66
59 d.4	KNR-W 2-02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej murowane na pełne spoiny	m3		
		(1,90 + 7,42) * 0,25 * 0,70	m3	1,63	
				RAZEM	1,63
60 d.4	KNR 2-18 0613-05 analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz zabudowa kanału warsztatowego żelbetowego prefabrykowanego o wymiarach 5,60x1,24x1,85 m	kanal		
		1	kanal	1,00	
				RAZEM	1,00
61 d.4	KNR 2-02 0603-07 + KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne ścian fundamentowych - dwie warstwy lepiku na zimno	m2		
		<ściany fundamentowe> (1,90 + 7,67 + 7,42 + 1,66) * 0,70	m2	13,06	
		<kanał warsztatowy> (5,60 + 1,24 + 5,60 + 1,24) * 1,85	m2	25,31	
				RAZEM	38,37
5	45223500-1	ELEMENTY ŻELBETOWE			
62 d.5	KNR 4-01 0330-07	Wykucie gniazd w ścianach z cegły o głębokości 20 cm	m2		
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> 0,50 * 0,30 * (23 + 23 + 25)	m2	10,65	
		<gniazda o wymiarach 50x24 cm> 0,50 * 0,24 * (14 + 11 + 7)	m2	3,84	
				RAZEM	14,49
63 d.5	KNR 4-01 0333-12	Przebicie otworów 30x30 cm w ścianach z cegieł na całą grubość ściany (około 70 cm)	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu ceglanego	m3		
		poz.62 * 0,20 + ((0,30 * 0,30 * 0,70) * poz.63)	m3	3,34	
				RAZEM	3,34
65 d.5	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórek	m3		
		poz.64	m3	3,34	
				RAZEM	3,34
66 d.5	KNR 2-31 0812-03	Opłata składowiskowa	m3		
		poz.65	m3	3,34	
				RAZEM	3,34
67 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 20 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 6> 306,30	kg	306,30	
				RAZEM	306,30
68 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 16 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 6> 37,40 + 86,0 + 116,40	kg	239,80	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 9> 840,50	kg	840,50	
				RAZEM	1 080,30
69 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane średnicy 12 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 6> 68,20 + 11,40	kg	79,60	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 7> 439,50	kg	439,50	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 8> 1282,0	kg	1 282,00	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 9> 4907,40	kg	4 907,40	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 10> 1007,30	kg	1 007,30	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 11> 757,50	kg	757,50	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 12> 661,0	kg	661,00	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 15> 456,70 + 1021,60 + 31,60 + 13,90 + 24,20	kg	1 548,00	
				RAZEM	10 682,30
70 d.5	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty średnicy 8 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 7> 33,30	kg	33,30	
				RAZEM	33,30
71 d.5	KNR-W 4-01 0202-07	Przygotowanie i montaż zbrojenia - strzemiona o średnicy 8 mm	kg		
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 6> 104,70 + 31,30 + 12,90 + 26,10 + 7,30	kg	182,30	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 8> 69,40	kg	69,40	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 9> 305,70	kg	305,70	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 10> 66,20	kg	66,20	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 11> 28,60	kg	28,60	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 12> 39,50	kg	39,50	
		<zestawienie stali wg rysunku KW - 15> 87,50 + 476,30 + 12,50 + 6,20 + 18,10	kg	600,60	
				RAZEM	1 292,30
72 d.5	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, mieszanka betonowa klasy C25/30	m3		
		<słup S - 1> 0,40 * 0,40 * 3,97	m3	0,64	
		<rdzenie R - 1> 0,30 * 0,30 * 4,35 * 2	m3	0,78	
		<rdzenie R - SC o wymiarach 15x30 cm> 0,15 * 0,30 * 5,50 * 6	m3	1,49	
				RAZEM	2,91
73 d.5	KNR 2-02 0210-05	Belki, żebra, nadproża i wieńce żelbetowe, mieszanka betonowa klasy C25/30 - zabetonować razem z płytami stropowymi	m3		
		<belka B - 1> 0,40 * 0,40 * 11,49	m3	1,84	
		<belka B - 2> 0,30 * 0,30 * 17,98	m3	1,62	
		<belka B - 2.1> 0,40 * 0,67 * 3,02	m3	0,81	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<nadproża N - 1> 0,30 * 0,34 * 3,64 * 2 <nadproże N - 2> 0,19 * 0,30 * 1,40 <nadproże N - 3> 0,19 * 0,30 * 1,55 <żebra Z - 1> 0,30 * 0,30 * ((1,74 * 4) + (2,08 * 7)) <przekrój 6 - 6> (0,66 * 0,30 * 11,45) + (0,72 * 0,30 * 7,50) <przekrój 7 - 7> 0,30 * 0,19 * 9,50 <nadproże N.1 - SC> 0,40 * 0,15 * 2,80 <nadproże N.2 - SC> 0,40 * 0,15 * 1,23 <wieńce od W - SC.1 do W - SC.4> 0,30 * 0,15 * (1,745 + 2,795 + 1,66) * 4 <wieńce na poziomie dachu> (0,40 * 0,69 * 12,77) + (0,40 * 0,67 * (19,42 + 18,75 + 13,87 + 11,98)) + (0,40 * 0,66 * 5,78) + (0,40 * 0,59 * 5,78) <wieniec W2.4> 0,24 * 0,25 * 3,35 <wieniec W - 2.5> 0,25 * 0,44 * (12,77 + 12,77 + 13,87) <wieniec W - 2.6> 0,25 * 0,25 * 17,0	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,74 0,08 0,09 1,94 3,89 0,54 0,17 0,07 1,12 23,57 0,20 4,34 1,06	
				RAZEM	42,08
74 d.5	KNR 2-02 1903-07	Deskowanie stropów	m2		
		STROPY (5,015 * 11,49) + (5,09 * 11,49) 7,50 * 6,45 7,50 * 4,24 (3,26 * 9,19) + (1,61 * 1,175) + (1,68 * 7,45) + (1,87 * 2,605) + (0,35 * 0,835) (((3,61 + 3,47) / 2) * 3,36) + (2,75 * 4,71) A (suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	116,11 48,38 31,80 49,53 24,85 ----- 270,67	
		STROPODACHY (2,96 * 1,54) + (0,61 * 0,825) + (5,0 * 1,54) + (1,98 * 1,41) + (3,96 * 1,685) (((3,61 + 3,47) / 2) * 3,36) + (2,75 * 4,71) + (0,59 * 0,55) B (suma częściowa)	m2 m2 m2	22,23 25,17 ----- 47,40	
		PŁYTA BALKONOWA (2,65 * 1,74) + (2,35 * 1,41) + ((0,69 + 0,46) * 0,35) + (2,35 * 1,74) + (1,615 * 1,41) + (0,23 * 0,35) + (0,95 * 1,41 * 5) + (0,955 * 1,41) C (suma częściowa)	m2 m2	22,82 ----- 22,82	
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> 0,50 * 0,08 * (17 + 15 + 8 + 25) <gniazda o wymiarach 50x24 cm> 0,50 * 0,08 * (8 + 11)	m2 m2	2,60 0,76	
				RAZEM	344,25
75 d.5	KNR 2-02 1101-02	Podlewki z mieszanki betonowa klasy C25/30 grubości 8 cm w w gniazdach	m3		
		<gniazda o wymiarach 50x30 cm> 0,50 * 0,08 * 0,20 * (23 + 23 + 25) <gniazda o wymiarach 50x24 cm> 0,50 * 0,08 * 0,20 * (14 + 11 + 7)	m3 m3	0,57 0,26	
				RAZEM	0,83
76 d.5	KNR 2-02 1916-05	Betonowanie płyt stropowych, mieszanka betonowa klasy C25/30	m3		
		<płyta stropowa grubości 22 cm> (5,015 * 11,49 * 0,22) + (3,05 * 0,48 * 0,22 * 2) + (5,09 * 11,49) + (7,50 * 6,45 * 0,22) + (7,50 * 4,24 * 0,22) + (3,26 * 9,19 * 0,22) + (1,61 * 1,175 * 0,22) + (1,68 * 7,45 * 0,22) + (1,87 * 2,605 * 0,22) + (0,35 * 0,835 * 0,22) <płyta stropowa grubości 16 cm> (((3,61 + 3,47) / 2) * 3,36 * 0,16) + (2,75 * 4,71 * 0,16) (2,96 * 1,54) + (0,61 * 0,825) + (5,0 * 1,54) + (1,98 * 1,41) + (3,96 * 1,685) (((3,61 + 3,47) / 2) * 3,36) + (2,75 * 4,71) + (0,59 * 0,55) <płyta balkonowa grubości 16 cm strona zachodnia> (2,65 * 1,74 * 0,16) + (2,35 * 1,75 * 0,16 * 2) + (1,615 * 1,35 * 0,16) + (0,23 * 0,315 * 0,16) + (0,95 * 1,41 * 0,16 * 6) <gniazda o wymiarach 50x30 cm> 0,50 * 0,22 * 0,20 * (23 + 23 + 25)	m3 m3 m3 m3 m3 m3	100,34 3,98 22,23 25,17 3,70 1,56	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<gniazda o wymiarach 50x24 cm> $0,50 * 0,16 * 0,20 * (14 + 11 + 7)$	m3	0,51	
				RAZEM	157,49
77 d.5	KNR 2-02 0218-02 + KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 16 cm, mieszanka betonowa klasy C25/30	m2		
		<biegi schodowe> $(2,475 * 1,52) + (2,20 * 1,52) + (0,825 * 1,52)$	m2	8,36	
		<podesty> $1,54 * 1,55 * 2$	m2	4,77	
				RAZEM	13,13
6	45262500-6	ROBOTY MUROWE			
6.1	45262520-2	NADPROŻA STALOWE			
78 d.6.1	KNR 4-01 0313-05	Belka z profilu dwuteowego IPE 240	m		
		<piętro> $0,25 + 5,15 + 0,25$	m	5,65	
				RAZEM	5,65
79 d.6.1	KNR 4-01 0313-04	Nadproża z profili stalowych dwuteowych IPE 180	m		
		<parter> $((0,25 + 2,075 + 0,25) * 4) + ((0,25 + 1,68 + 0,25) * 4) + ((0,20 + 1,01 + 0,20) * (4 + 4)) + ((0,20 + 0,91 + 0,20) * 4)$	m	35,54	
				RAZEM	35,54
80 d.6.1	KNR 4-01 0313-04	Nadproża z profili stalowych ceowych C140	m		
		<parter> $((0,20 + 1,01 + 0,20) * 2) + ((0,20 + 0,90 + 0,20) * 2)$	m	5,42	
		<piętro> $((0,20 + 1,45 + 0,20) * (4 + 4)) + ((0,20 + 0,91 + 0,20) * 4)$	m	20,04	
				RAZEM	25,46
6.2	45262522-6	ZAMUROWANIA			
81 d.6.2	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		<parter> $(1,20 * 1,0 * 0,60) + (1,11 * 2,32 * 0,60) + (1,13 * 2,10 * 0,50) + (0,80 * 2,10 * 0,32) + (0,90 * 2,10 * 0,60)$	m3	5,12	
		<piętro> $(1,20 * 2,0 * 0,57 * 3) + (1,20 * 2,0 * 0,44 * 3)$	m3	7,27	
		<zlicowanie ściany zewnętrznej> $(1,50 + 2,97) * 3,50 * 0,10$	m3	1,56	
				RAZEM	13,95
6.3	45262522-6	ŚCIANY WEWNĘTRZNE			
82 d.6.3	KNR K-02 0103-06	Ściany z bloków SILKA M18	m2		
		<parter> $((7,64 + 1,68) * 3,49) - (1,35 * 3,10) - (1,20 * 2,0)$	m2	25,94	
				RAZEM	25,94
83 d.6.3	KNR K-02 0103-03	Ściany z bloków SILKA M15	m2		
		<parter - zamurowanie wnek> $(1,07 + 0,93 + 0,92) * 3,57$	m2	10,42	
		PIĘTRO			
		$((1,475 + 2,795 + 1,66) * 1,0 * 3) + ((1,475 + 2,795 + 1,66) * 0,63)$	m2	21,53	
		$(2,18 * 4,80) - (1,01 * 2,05)$	m2	8,39	
		$1,855 * 4,80$	m2	8,90	
		$(2,18 * 4,80) - (1,01 * 2,05)$	m2	8,39	
				RAZEM	57,63
84 d.6.3	KNR K-02 0105-05	Ściany z bloków SILKA M12	m2		
		PARTER			
		$(3,57 * 3,57) - (0,91 * 2,05)$	m2	10,88	
		$(3,38 + 1,38) * 1,52$	m2	7,24	
		$((3,26 + 2,09) * 3,57) - (1,01 * 2,05 * 2)$	m2	14,96	
		$((4,24 + 4,88 + 2,67) * 3,57) - (1,35 * 2,05) - (1,01 * 2,05 * 2)$	m2	35,18	
		$0,725 * 3,57$	m2	2,59	
		$1,54 * 3,57$	m2	5,50	
		$(1,54 * 3,57) - (0,91 * 2,05)$	m2	3,63	
		PIĘTRO			
		$((6,32 + 1,45 + 1,45 + 1,45) * 4,80) - (1,01 * 2,05 * 3)$	m2	45,00	
		$((5,15 + 2,09 + 2,09) * 4,0) - (1,01 * 2,05 * 3)$	m2	31,11	
				RAZEM	156,09

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.6.3	KNR 2-02 0114-01	Ściana wewnętrzna grubości 1 cegły	m2		
		<piętro> (3,34 * 2,92) - (1,01 * 2,05)	m2	7,68	
				RAZEM	7,68
86 d.6.3	KNR 2-02 0126-02	Wykonanie otworów drzwiowych	szt		
		<parter> 8	szt	8,00	
		<piętro> 8	szt	8,00	
				RAZEM	16,00
87 d.6.3	KNR 2-02 0126-01	Wykonanie otworów okiennych	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
88 d.6.3	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 N120	szt		
		<piętro> 2 + 2	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
89 d.6.3	NNRNKB 202 0187-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-130/11,5 długości 130 cm	szt		
		<parter> 6	szt	6,00	
		<piętro> 6	szt	6,00	
				RAZEM	12,00
90 d.6.3	NNRNKB 202 0187-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-175/11,5 długości 175 cm	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
91 d.6.3	NNRNKB 202 0187-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych - nadproże YF-130/14,5 długości 130 cm	szt		
		<piętro> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
6.4	45262522-6	ŚCIANY ATTYKI			
92 d.6.4	KNR 0-27 0163-05	Ściany attyki grubości 44 cm	m2		
		12,77 * 2,20 * 2	m2	56,19	
		13,87 * 1,74	m2	24,13	
				RAZEM	80,32
93 d.6.4	KNR 0-27 0163-03	Ściany attyki grubości 30 cm	m2		
		(0,65 * 0,39 * 4) + (0,60 * (0,39 + 0,70) * 4)	m2	3,63	
				RAZEM	3,63
94 d.6.4	KNR 0-27 0163-02	Ściany attyki grubości 25cm	m2		
		18,83 * 0,70	m2	13,18	
				RAZEM	13,18
7	45261000-4	KONSTRUKCJE DACHOWE			
7.1	45261100-5	DACHY O KONSTRUKCJI STALOWEJ (oznaczenie D.2. wg dokumentacji projektowej)			
95 d.7.1	analiza indywidualna	Warsztatowe wykonanie dźwigarów kratowych z profili stalowych zamkniętych	t		
		ciężar pojedynczego dźwigara DS1			
		<pas dolny z profili stalowych zamkniętych RK 140x140x5 mm> 11,93 * 0,02120		0,25	
		<pas górny z profili stalowych zamkniętych RK 140x140x5 mm> (6,055 + 6,055) * 0,02120		0,26	
		<słupki z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> (1,0 + (0,75 * 2) + (0,49 * 2) + (0,22 * 2)) * 0,00955		0,04	
		<krzyżulce z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> ((1,50 * 2) + (1,41 * 2) + (1,07 * 2)) * 0,00955		0,08	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0,25 + 0,26 + 0,04 + 0,08) * 5%		0,03	
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
				0,66	
		ciężar pojedynczego dźwigara DS2			

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pas dolny z profili stalowych zamkniętych RK 120x120x5 mm> 12,52 * 0,01806		0,23	
		<pas górny z profili stalowych zamkniętych RK 120x120x5 mm> (0,10 + 6,605 + 6,605 + 0,10) * 0,01806		0,24	
		<słupki z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> (1,53 + (1,27 * 2) + (1,05 * 2) + (0,74 * 2) + (0,52 * 2)) * 0,00955		0,08	
		<krzyżulce z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm> ((1,88 * 2) + (1,85 * 2) + (1,52 * 2) + (1,28 * 2) + (0,59 * 2)) * 0,00955		0,14	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0,23 + 0,24 + 0,08 + 0,14) * 5%		0,03	
		B (obliczenie pomocnicze)		=====	
				0,72	
		<dźwigary DS1> poz.95A * 7	t	4,62	
		<dźwigary DS2> poz.95B * 3	t	2,16	
				RAZEM	6,78
96 d.7.1	analiza indywidualna	Zakup oraz dostawa profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm	t		
		<dach 1> 18,75 * 0,00955 * 10	t	1,79	
		<dach 2> (5,28 * 0,00955 * 11) + ((3,81 + 0,14 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 2,0) * 0,00955)	t	0,65	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (1,79 + 0,65) * 5%	t	0,12	
				RAZEM	2,56
97 d.7.1	analiza indywidualna	Zakup oraz dostawa prętów stalowych średnicy 12 mm	t		
		<dach 1> 3,55 * 0,000888 * 60	t	0,19	
		<dach 2> (2,90 * 0,000888 * 2) + (2,60 * 0,000888 * 4)	t	0,01	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0,19 + 0,01) * 5%	t	0,01	
				RAZEM	0,21
98 d.7.1	analiza indywidualna	Zakup oraz dostawa ceowników podparcia krawędzi blachy pokrycia	t		
		<ceowniki C200x100x3> 16,68 * 0,0253 * 2	t	0,84	
		<ceowniki C100x100x3> 5,38 * 0,0106 * 2	t	0,11	
		<plus 5% na blachy łączeniowe> (0,84 + 0,11) * 5%	t	0,05	
				RAZEM	1,00
99 d.7.1	KNR 2-05 0102-02	Montaż dźwigarów kratowych z profili stalowych zamkniętych	t		
		poz.95	t	6,78	
				RAZEM	6,78
100 d.7.1	KNR 2-05 0102-04	Montaż płatwi z profili stalowych zamkniętych RK 80x80x4 mm	t		
		poz.96	t	2,56	
				RAZEM	2,56
101 d.7.1	KNR 2-05 0102-06	Montaż stężeń dachowych z prętów stalowych średnicy 12 mm	t		
		poz.97	t	0,21	
				RAZEM	0,21
102 d.7.1	KNR 2-05 0102-04	Montaż ceowników podparcia krawędzi blachy pokrycia	t		
		poz.98	t	1,00	
				RAZEM	1,00
103 d.7.1	KNNR 7 0904-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej dachu poprzez malowanie	t		
		poz.99 + poz.100 + poz.101 + poz.102	t	10,55	
				RAZEM	10,55
104 d.7.1	KNNR-W 2 W1001-03	Kłapa dymowa o wymiarach 100x100 cm	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
105 d.7.1	KNR 2-05 1001-01	Obudowa dachu blachą trapezową	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<dach 1 - powierzchnia rzeczywista> $19,18 * 6,54 * 2$	m2	250,87	
		<dach 2 - powierzchnia rzeczywista> $(5,38 * 7,10 * 2) + (0,65 * 0,70 * 2)$	m2	77,31	
				RAZEM	328,18
106 d.7.1	KNR 2-02 0613-02	Płyty z wełny mineralnej twardej grubości 18 cm	m2		
		poz.105	m2	328,18	
				RAZEM	328,18
107 d.7.1	KNR-W 2-02 0504-01	Membrana dachowa EPDM	m2		
		poz.106	m2	328,18	
				RAZEM	328,18
108 d.7.1	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
		<dach 1 - połączenie dachu ze ścianami attyki> $(6,24 + 1,25 + 0,30) * 0,25 * 4$	m2	7,79	
		<dach 2 - połączenie dachu ze ścianami attyki> $((6,54 + 0,63) * 0,25 * 2) + (7,10 * 0,25 * 2)$	m2	7,14	
				RAZEM	14,93
109 d.7.1	NNRNKB 202 0541-01 analiza indywidualna	Pasy nadrynnowe	m		
		<dach 1> 16,68 + 16,68	m	33,36	
		<dach 2> 6,0 + 6,0	m	12,00	
				RAZEM	45,36
110 d.7.1	NNRNKB 202 0541-01 analiza indywidualna	Pasy podrynnowe np. system bezokapowy Galeco	m		
		<dach 1> 16,68 + 16,68	m	33,36	
		<dach 2> 6,0 + 6,0	m	12,00	
				RAZEM	45,36
111 d.7.1	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej szerokości 125 mm np. system bezokapowy Galeco	m		
		<dach 1> 16,68 + 16,68	m	33,36	
		<dach 2> 6,0 + 6,0	m	12,00	
				RAZEM	45,36
112 d.7.1	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Łączniki rynnowe dylatacyjne	szt.		
		<dach 1> 8	szt.	8,00	
		<dach 2> 2	szt.	2,00	
				RAZEM	10,00
113 d.7.1	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Zaślepki rynnowe	szt.		
		<dach 1> 4	szt.	4,00	
		<dach 2> 4	szt.	4,00	
				RAZEM	8,00
114 d.7.1	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Odpiływ uszczelkowy 125/80 STAL	szt.		
		<dach 1> 4	szt.	4,00	
		<dach 2> 2	szt.	2,00	
				RAZEM	6,00
115 d.7.1	NNRNKB 202 0541-01 analiza indywidualna	Maskownica doczołowa	m		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<dach 1> 16,68 + 16,68	m	33,36	
		<dach 2> 6,0 + 6,0	m	12,00	
				RAZEM	45,36
116 d.7.1	KNR-W 2-02 0529-01 analiza indywidualna	Rury spustowe prostokątne 80x70 mm np. system Galeco	m		
		<dach 1> 9,0 + 9,0 + 9,0 + 5,0	m	32,00	
		<dach 2> 8,70 + 2,20	m	10,90	
				RAZEM	42,90
7.2	45261100-5	STROPODACH (oznaczenie D.1. wg dokumentacji projektowej)			
117 d.7.2	KNR AT-09 0201-03	Warstwa papy termozgrzewalnej	m2		
		<powierzchnia D.1. wg dokumentacji projektowej > 25,85	m2	25,85	
				RAZEM	25,85
118 d.7.2	KNR AT-09 0201-02	Styropian twardy typ PSE FS20 z wyrobionym spadkiem 4%, minimalna grubość warstwy 20 cm	m2		
		poz. 117	m2	25,85	
				RAZEM	25,85
119 d.7.2	KNR-W 2-02 0504-02	Dwie warstwy papy samoprzylepnej (podkładowa i wierzchniego krycia)	m2		
		poz. 118	m2	25,85	
				RAZEM	25,85
120 d.7.2	KNR AT-09 0203-03 + KNR AT-09 0203-04 analiza indywidualna	Grys frakcji 16-22 mm grubości 5 cm	m2		
		poz. 119	m2	25,85	
				RAZEM	25,85
121 d.7.2	KNR 2- 15/GEBERIT 0405-01 analiza indywidualna	Rzygacz dachowy włączony do rury spustowej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
122 d.7.2	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		
		23,65 * 0,25	m2	5,91	
				RAZEM	5,91
7.3	45261100-5	STROPODACH NAD PARTEREM (oznaczenie D.3. wg dokumentacji projektowej)			
123 d.7.3	KNR 2-02 0609-01	Styropian twardy typ PSE FS20 grubości 10 cm	m2		
		<stropodach > 31,66	m2	31,66	
				RAZEM	31,66
124 d.7.3	KNR 2-02 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-07 analiza indywidualna	Szlichta betonowa grubości 5-8 cm ze spadkiem ~1% zbrojona siatką zgrzewaną z drutu stalowego 3,2 mm o wymiarach oczek 15 x 15 cm.	m2		
		poz. 123	m2	31,66	
				RAZEM	31,66
125 d.7.3	KNR-W 2-02 0504-02	Dwie warstwy papy termozgrzewalnej (podkładowa i wierzchniego krycia)	m2		
		poz. 124	m2	31,66	
				RAZEM	31,66
126 d.7.3	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,48 * 0,25 * 2	m2	7,74	
				RAZEM	7,74
127 d.7.3	KNR-W 2-02 0522-03	Rynny dachowe prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej szerokości 125 mm	m		
		<odwodnienie stropodachu> 15,48	m	15,48	
		<łącznik odwodnienia dachu głównego> 1,95	m	1,95	
				RAZEM	17,43
128 d.7.3	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Łączniki rynnowe dylatacyjne	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
129 d.7.3	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Zaślepki rynnowe	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
130 d.7.3	KNR-W 2-02 0522-05 analiza indywidualna	Odpływ uszczelkowy 125/80 STAL	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
131 d.7.3	KNR-W 2-02 0529-01 analiza indywidualna	Rury spustowe prostokątne 80x70 mm np. system Galeco	m		
		3,90	m	3,90	
				RAZEM	3,90
8	45421000-4	ŚLUSARKA ALUMINIOWA I STOLARKA			
8.1	45421000-4	ŚLUSARKA ALUMINIOWA			
132 d.8.1	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż ślusarki aluminiowej wraz z obróbką obsadzenia	m2		
		<Ow1 wg zestawienia ślusarki> 5,15 * 2,90 * 2	m2	29,87	
		<DP2 wg zestawienia ślusarki> 5,15 * 2,90	m2	14,94	
		<ZS1 wg zestawienia ślusarki> 1,20 * (3,23 + 3,88)	m2	8,53	
		<ZS2 wg zestawienia ślusarki> 0,93 * (3,23 + 3,88)	m2	6,61	
		<ZS3 wg zestawienia ślusarki> 0,93 * 1,68	m2	1,56	
				RAZEM	61,51
8.2	45421000-4	OKNA			
133 d.8.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż okien drewnianych o wymiarach 120x200 cm wraz z obróbką obsadzenia	szt		
		<01 wg zestawienia stolarki> 9	szt	9,00	
		<02 wg zestawienia stolarki> 1	szt	1,00	
		<04 wg zestawienia stolarki> 4	szt	4,00	
				RAZEM	14,00
134 d.8.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż okien drewnianych o wymiarach 100x200 cm wraz z obróbką obsadzenia	szt		
		<03 wg zestawienia stolarki> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
135 d.8.2	TZKNBK XX 1803-02 analiza indywidualna	Parapety wewnętrzne drewniane w kolorze drewna naturalnego długości 130 cm	m		
		poz.133	m	14,00	
				RAZEM	14,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.8.2	TZKNBK XX 1803-02 analiza indywidualna	Parapety wewnętrzne drewniane w kolorze drewna naturalnego długości 110 cm	m		
		poz.134	m	2,00	
				RAZEM	2,00
8.3	45421000-4	DRZWI			
137 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych o wymiarach 135x310 cm wraz z obróbką osadzenia	szt		
		<Dz1 wg zestawienia stolarki> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
138 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych drewnianych o wymiarach 120x280 cm wraz z obróbką osadzenia	szt		
		<Dz2 wg zestawienia stolarki> 3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
139 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 145x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa drzwi 1,5-skrzydłowe, lewe otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI60 (dymoszczelne) szersze drzwi min.90/200 w świetle	szt		
		<DP2 wg zestawienia stolarki> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
140 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 135x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, drzwi 1,5-skrzydłowe, prawe, przeszklone otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI30 szersze drzwi min.90/200 w świetle	szt		
		<DP1 wg zestawienia stolarki> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
141 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 101x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa, prawe, przeszklone, otwierane na zewnątrz z samozamykaczem odporność ogniowa EI30 szersze drzwi min.90/200 w świetle	szt		
		<DP wg zestawienia stolarki> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
142 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 91x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi pełne, stalowe, okleina CPL (k. antracyt) ościeżnica metalowa otwierane do wewnątrz, odporność ogniowa EI30 (dymoszczelne), samozamykacz	szt		
		<DPs wg zestawienia stolarki> 1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
143 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 101x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi wewnętrzne pełne, okleina CPL, ościeżnica bezprzylgowa	szt		
		<DB wg zestawienia stolarki> 9	szt	9,00	
		<DBv wg zestawienia stolarki> 2	szt	2,00	
		<DT wg zestawienia stolarki> 3	szt	3,00	
		<DTv wg zestawienia stolarki> 4	szt	4,00	
		<DG wg zestawienia stolarki> 1	szt	1,00	
				RAZEM	19,00
144 d.8.3	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi o wymiarach 91x205 cm wraz z obróbką osadzenia - drzwi wewnętrzne pełne, okleina CPL, ościeżnica bezprzylgowa	szt		
		<DT wg zestawienia stolarki> 3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
8.4	45421000-4	BRAMY GARAZOWE			
145 d.8.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż bram garażowych o wymiarach 364x345 cm wraz z obróbką osadzenia - bramy segmentowe ocieplane sterowane pilotem z awaryjnym systemem łańcuchowym	szt		
		<BG wg zestawienia stolarki> 2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

[illegible]

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<WC męski> (7,43 * 4,0) - (1,01 * 2,05)	m2	27,65	
		<administracja> (7,90 * 4,0) - (1,01 * 2,05)	m2	29,53	
		<lokal OSP> 14,92 * 2,90	m2	43,27	
		<lokal OSP> 13,91 * 2,90	m2	40,34	
				RAZEM	1 633,57
10	45421146-9	SUFITY PODWIESZANE			
148 d.10	KNR AT-43 0213-04 analiza indywidualna	Sufit podwieszony Ecophon Focus Ds płyty w rozmiarach: 1200x600x20 1600x600x20 2000x600x20 kolor DARK DIAMOND	m2		
		<sala kinowa> 180,83	m2	180,83	
				RAZEM	180,83
149 d.10	KNR AT-12 0201-05	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		PIĘTRO			
		<przedsionek> 3,84	m2	3,84	
		<pomieszczenie kasowe> 5,47	m2	5,47	
		<szatnia artystów> 3,79	m2	3,79	
		<korytarz> 2,33	m2	2,33	
		<przedsionek> 2,17	m2	2,17	
		<charakteryzatornia> 4,93	m2	4,93	
		<WC męski> 1,59	m2	1,59	
		<pomieszczenie porządkowe> 1,52	m2	1,52	
		<komunikacja + komunikacja> 54,27	m2	54,27	
		<WC damski> 2,93	m2	2,93	
		<WC męski> 3,41	m2	3,41	
		<administracja> 3,89	m2	3,89	
				RAZEM	90,14
11	45421146-9	REKONSTRUKCJA GZYMSU			
150 d.11	analiza indywidualna	Rekonstrukcja gzymsu w sali kinowej	m		
		40,0	m	40,00	
				RAZEM	40,00
12	45432100-5	POSADZKI			
12.1	45432100-5	POSADZKI PARTERU			
12.1.1	45432100-5	POMIESZCZENIA SUCHE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.1. wg dokumentacji projektowej)			
151 d.12.1 .1	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m2		
		<magazyn OSP> 7,77	m2	7,77	
		<lokal OSP> 12,92	m2	12,92	
		<lokal OSP> 12,08	m2	12,08	
		<sala spotkań OSP> 48,37	m2	48,37	
		<komunikacja> 7,08	m2	7,08	
		<przedsionek> 4,41	m2	4,41	
		<biuro OSP> 8,30	m2	8,30	
		<biuro OSP> 10,60	m2	10,60	
		<schowek> 3,16	m2	3,16	
		<hol wejściowy> 23,40	m2	23,40	
		<szatnia> 10,10	m2	10,10	
				RAZEM	148,19
152 d.12.1 .1	KNR 2-02 1101-07	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m2		
		poz. 151	m2	148,19	
				RAZEM	148,19

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.12.1 .1	NNRNKB 202 1125-01 + NNRNKB 202 1125-02 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1914-04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		poz.152	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
154 d.12.1 .1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa grubości 0,3 mm	m2		
		poz.153	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
155 d.12.1 .1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa geowłókniny	m2		
		poz.154	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
156 d.12.1 .1	KNR 2-02 0609-03	Polistyren ekstrudowany grubości 20 cm	m2		
		poz.155	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
157 d.12.1 .1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa	m2		
		poz.156	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
158 d.12.1 .1	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 10 cm	m2		
		poz.157	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
159 d.12.1 .1	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		poz.158	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
160 d.12.1 .1	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		poz.159	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
161 d.12.1 .1	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m2		
		poz.160	m2	148,19	
				RAZEM	148,19
162 d.12.1 .1	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokolik wysokości 10 cm z płytek winylowych LVT	m		
		<magazyn OSP> 14,16	m	14,16	
		<lokal OSP> 12,03	m	12,03	
		<lokal OSP> 12,66	m	12,66	
		<sala spotkań OSP> 23,80	m	23,80	
		<komunikacja> 9,38	m	9,38	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<przedsionek> 5,96	m	5,96	
		<biuro OSP> 10,53	m	10,53	
		<biuro OSP> 12,47	m	12,47	
		<schowek> 6,43	m	6,43	
		<hol wejściowy> 13,19	m	13,19	
		<szatnia> 14,53	m	14,53	
				RAZEM	135,14
12.1. 2	45432100-5	POMIESZCZENIA MOKRE NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.2. wg dokumentacji projektowej)			
163 d.12.1 .2	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m2		
		<łazienka OSP> 4,80	m2	4,80	
		<łazienka> 3,25	m2	3,25	
		<pomieszczenie socjalne> 6,61	m2	6,61	
		<WC męski> 3,11	m2	3,11	
		<WC damski> 3,41	m2	3,41	
				RAZEM	21,18
164 d.12.1 .2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m2		
		poz. 163	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
165 d.12.1 .2	NNRNKB 202 1125-01 + NNRNKB 202 1125-02 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1914-04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		poz. 164	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
166 d.12.1 .2	KNR 2-02 0616-02	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinieciem na ściany minimum 30 cm	m2		
		<powierzchni poziome> poz. 165	m2	21,18	
		<wywiniecia na ściany> $(9,57 + 6,25 + 8,26 + 6,19 + 6,43) * 0,30$	m2	11,01	
				RAZEM	32,19
167 d.12.1 .2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa geowłókniny	m2		
		<łazienka OSP> 4,80	m2	4,80	
		<łazienka> 3,25	m2	3,25	
		<pomieszczenie socjalne> 6,61	m2	6,61	
		<WC męski> 3,11	m2	3,11	
		<WC damski> 3,41	m2	3,41	
				RAZEM	21,18
168 d.12.1 .2	KNR 2-02 0609-03	Polistyren ekstrudowany grubości 20 cm	m2		
		poz. 167	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
169 d.12.1 .2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa	m2		
		poz. 168	m2	21,18	
				RAZEM	21,18

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.12.1 .2	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 10 cm	m2		
		poz.169	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
171 d.12.1 .2	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		poz.170	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
172 d.12.1 .2	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		poz.171	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
173 d.12.1 .2	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m2		
		poz.172	m2	21,18	
				RAZEM	21,18
12.1. 3	45432100-5	SCHODY WEWNĘTRZNE (oznaczenie P.0.3. wg dokumentacji projektowej)			
174 d.12.1 .3	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		<stopnie> 1,52 * 0,275 * (9 + 8 + 3) <podstopnie> 1,52 * 0,17 * (10 + 9 + 4) <podesty> 1,54 * 1,55 * 2	m2 m2 m2	8,36 5,94 4,77	
				RAZEM	19,07
175 d.12.1 .3	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		<stopnie> 1,52 * 0,275 * (9 + 8 + 3) <podesty> 1,54 * 1,55 * 2	m2 m2	8,36 4,77	
				RAZEM	13,13
176 d.12.1 .3	KNR 2-02 1112-07 analiza indywidualna	Okładziny schodów z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m2		
		<stopnie> 1,52 * 0,275 * (9 + 8 + 3) <podstopnie> 1,52 * 0,17 * (10 + 9 + 4) <podesty> 1,54 * 1,55 * 2	m2 m2 m2	8,36 5,94 4,77	
				RAZEM	19,07
177 d.12.1 .3	KNR 0-12 1119-04 analiza indywidualna	Cokolik wysokości 10 cm na schodach z płytek winylowych LVT	m		
		<stopnie> 0,275 * (9 + 8 + 3) <podstopnie> (0,17 + 0,10) * (10 + 9 + 4) <podesty> 1,55 + 1,44 + 1,54 + 1,45	m m m	5,50 6,21 5,98	
				RAZEM	17,69
12.1. 4	45262370-5	GARAŻE (oznaczenie P.0.4. wg dokumentacji projektowej)			
178 d.12.1 .4	KNR 2-31 0103-02 analiza	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzek	m2		
		<garaż OSP> 120,54	m2	120,54	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<minus powierzchnia kanału> - 5,60 * 1,24	m2	-6,94	
				RAZEM	113,60
179 d.12.1 .4	KNR 2-02 1101-07	Warstwa zagęszczonego piasku grubości 20 cm	m2		
		poz.178	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
180 d.12.1 .4	NNRNKB 202 1125-01 + NNRNKB 202 1125-02 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1914-04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 10 cm zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		poz.179	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
181 d.12.1 .4	KNR 2-02 0616-02	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinięciem na ściany minimum 30 cm	m2		
		<powierzchni poziome> poz.180	m2	113,60	
		<wywinięcia na ściany> (44,0 + 5,60 + 1,24 + 5,60 + 1,24) * 0,30	m2	17,30	
				RAZEM	130,90
182 d.12.1 .4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa geowłókniny	m2		
		113,60	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
183 d.12.1 .4	KNR 2-02 0609-03	Polistyren ekstrudowany grubości 15 cm	m2		
		poz.182	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
184 d.12.1 .4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa grubości 0,3 mm	m2		
		poz.183	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
185 d.12.1 .4	NNRNKB 202 1125-01 + NNRNKB 202 1125-02 + KNR 2-02 1106-07 + KNR 2-02 1914-04	Beton klasy C8/10 z dodatkiem Hydrozolu K zatarty na gładko - płyta grubości 12-15 cm wyprofilowana ze spadkiem 1% zbrojona siatką zgrzewaną z prętów średnicy 6 mm o oczkach 15x15 cm	m2		
		113,6	m2	113,60	
				RAZEM	113,60
12.1. 5	45233200-1	CHODNIK NA GRUNCIE (oznaczenie P.0.5. wg dokumentacji projektowej)			
186 d.12.1 .5	KNR 2-31 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika	m2		
		<podcień> 11,72	m2	11,72	
				RAZEM	11,72
187 d.12.1 .5	KNR 2-31 0104-01	Warstwa zagęszczonego żwiru grubości 10 cm	m2		
		poz.186	m2	11,72	
				RAZEM	11,72
188 d.12.1 .5	KNR 2-31 0104-01 + KNR 2-31 0104-02	Podsypka piaskowa grubości 5 cm	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.187	m2	11,72	
				RAZEM	11,72
189 d.12.1 .5	NNRNKB 231 0511-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm typu Nostalit	m2		
		poz.188	m2	11,72	
				RAZEM	11,72
12.2	45432100-5	POSADZKI PIĘTRA			
12.2. 1		POMIESZCZENIA SUCHY NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.1. wg dokumentacji projektowej)			
190 d.12.2 .1	KNR 2-02 0609-03	Styropian FS-20 grubości 4 cm	m2		
		<lokal OSP> 12,92	m2	12,92	
		<lokal OSP> 12,03	m2	12,03	
		<hol> 15,81	m2	15,81	
		<hol kasowy> 29,26	m2	29,26	
		<pomieszczenie kasowe> 5,47	m2	5,47	
		<szatnia artystów> 3,79	m2	3,79	
		<charakterystyczna> 4,93	m2	4,93	
		<administracja> 3,89	m2	3,89	
				RAZEM	88,10
191 d.12.2 .1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa	m2		
		poz.190	m2	88,10	
				RAZEM	88,10
192 d.12.2 .1	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm	m2		
		poz.191	m2	88,10	
				RAZEM	88,10
193 d.12.2 .1	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		poz.192	m2	88,10	
				RAZEM	88,10
194 d.12.2 .1	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		poz.193	m2	88,10	
				RAZEM	88,10
195 d.12.2 .1	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m2		
		poz.194	m2	88,10	
				RAZEM	88,10
196 d.12.2 .1	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokolik wysokości 10 cm z płytek winylowych LVT	m		
		<lokal OSP> 13,01	m	13,01	
		<lokal OSP> 12,03	m	12,03	
		<hol> 7,23	m	7,23	
		<hol kasowy> 16,04	m	16,04	
		<pomieszczenie kasowe> 7,98	m	7,98	
		<szatnia artystów> 6,83	m	6,83	
		<charakterystyczna> 7,49	m	7,49	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<administracja> 6,89	m	6,89	
				RAZEM	77,50
12.2. 2	45432100-5	POMIESZCZENIA MOKRE NA PIĘTRZE (oznaczenie P.1.2. wg dokumentacji projektowej)			
197 d.12.2 .2	KNR 2-02 0609-03	Styropian FS-20 grubości 4 cm	m2		
		<pomieszczenie porządkowe> 1,52	m2	1,52	
		<przedsionek> 2,17	m2	2,17	
		<WC męski> 1,59	m2	1,59	
		<WC damski> 2,93	m2	2,93	
		<WC męski> 3,41	m2	3,41	
				RAZEM	11,62
198 d.12.2 .2	KNR 2-02 0616-02	Dwie warstwy folii polietylenowej grubości 0,3 mm z wywinięciem na ściany minimum 30 cm	m2		
		<powierzchni poziome> poz.197	m2	11,62	
		<wywinięcia na ściany> (2,0 + 3,98 + 4,02 + 6,01 + 6,43) * 0,30	m2	6,73	
				RAZEM	18,35
199 d.12.2 .2	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm	m2		
		<pomieszczenie porządkowe> 1,52	m2	1,52	
		<przedsionek> 2,17	m2	2,17	
		<WC męski> 1,59	m2	1,59	
		<WC damski> 2,93	m2	2,93	
		<WC męski> 3,41	m2	3,41	
				RAZEM	11,62
200 d.12.2 .2	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		poz.199	m2	11,62	
				RAZEM	11,62
201 d.12.2 .2	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		poz.200	m2	11,62	
				RAZEM	11,62
202 d.12.2 .2	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z płytek winylowych LVT układanych na kleju dyspersyjnym zbrojonym włóknami	m2		
		poz.201	m2	11,62	
				RAZEM	11,62
12.2. 3	45432100-5	SALA WIDOWISKOWA (oznaczenie P.1.3. wg dokumentacji projektowej)			
203 d.12.2 .3	KNR 2-02 0609-03	Styropian FS-20 grubości 4 cm	m2		
		<sala widowiskowa> 180,83	m2	180,83	
		<korytaże> 3,84 + 2,33	m2	6,17	
				RAZEM	187,00
204 d.12.2 .3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Folia polietylenowa	m2		
		poz.203	m2	187,00	
				RAZEM	187,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.12.2 .3	NNRNKB 202 1129-02 + NNRNKB 202 1129-03 analiza indywidualna	Jastrych cementowy oddylatowany grubości 6 cm	m2		
		poz.204	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
206 d.12.2 .3	KNR AT-07 0101-01 + KNR AT-07 0102-04	Przygotowanie podłoża betonowego pod wylewkę samopoziomującą - oczyszczenie i gruntowanie np. preparatem UZIN PE 360 PLUS	m2		
		poz.205	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
207 d.12.2 .3	NNRNKB 202 1131-02 + NNRNKB 202 1131-03	Samorozlewna masa niwelująca grubości 1 cm np. UZIN NC 170 LevelStar NEW	m2		
		poz.206	m2	187,00	
				RAZEM	187,00
208 d.12.2 .3	analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż żelbetowych elementów prefabrykowanych widowni i sceny (szczegóły wg rysunków KW-13 - KW-14)	komple t		
		1	komple t	1,00	
				RAZEM	1,00
209 d.12.2 .3	KNR 2-02 1112-01	Wykładzina dywanowa (trudno zapalna) np. LANO ZEN FUSION	m2		
		<części poziome> 180,83	m2	180,83	
		<części pionowe - scena> $(3,67 + 7,40 + 3,67) * 0,72$	m2	10,61	
		<części pionowe - widownia> $(10,0 * 0,27) + (10,0 * 0,15 * 4) +$ $(11,43 * 0,15 * 2)$	m2	12,13	
				RAZEM	203,57
210 d.12.2 .3	KNR 0-12 1119-01 analiza indywidualna	Cokolik wysokości 10 cm z wykładziny dywanowej np. LANO ZEN FUSION	m		
		75,0	m	75,00	
				RAZEM	75,00
12.2. 4	45431000-7	BALKON (oznaczenie D.4. wg dokumentacji projektowej)			
211 d.12.2 .4	KNR AT-09 0201-03	Warstwa papy termozgrzewalnej	m2		
		30,57	m2	30,57	
				RAZEM	30,57
212 d.12.2 .4	KNR 2-02 0609-01	Styropian twardy typ PSE FS20 grubości 2 cm	m2		
		poz.211	m2	30,57	
				RAZEM	30,57
213 d.12.2 .4	KNR 2-02 1106-02 + KNR 2-02 1106-03 + KNR 2-02 1106-07 analiza indywidualna	Szlichta betonowa grubości 3-4 cm ze spadkiem ~1% zbrojona siatką zgrzewaną z drutu stalowego 3,2 mm o wymiarach oczek 15 x 15 cm.	m2		
		poz.212	m2	30,57	
				RAZEM	30,57

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
214 d.12.2 .4	KNR 0-12 1118-03	Płytki ceramiczne gresowe na zaprawie klejowej	m2		
		poz.213	m2	30,57	
				RAZEM	30,57
215 d.12.2 .4	KNR 0-12 1119-01	Cokolik wysokości 10 cm z płytek ceramicznych gresowych	m		
		<balkon > 0,33 + 1,78 + 1,62 + 1,73 + 1,94 + 1,68 + 1,64	m	10,72	
				RAZEM	10,72
13	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE			
216 d.13	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie - gruntowanie np. środek gruntujący ATLAS UNI GRUNT	m2		
		PARTER			
		POWIERZCHNIE SUFITOWE			
		<garaż OSP> 120,54	m2	120,54	
		<magazyn OSP> 7,77	m2	7,77	
		<łazienka OSP> 4,80	m2	4,80	
		<łazienka > 3,25	m2	3,25	
		<pomieszczenie socjalne > 6,61	m2	6,61	
		<sala spotkań OSP > 48,37	m2	48,37	
		<komunikacja> 7,08	m2	7,08	
		<przedsionek> 4,41	m2	4,41	
		<biuro OSP> 8,30	m2	8,30	
		<biuro OSP> 10,60	m2	10,60	
		<komunikacja wejście> 23,40	m2	23,40	
		<WC męski> 3,11	m2	3,11	
		<WC damski> 3,41	m2	3,41	
		<szatnia> 10,10	m2	10,10	
		<schowek> 3,16	m2	3,16	
		<lokal OSP> 12,92	m2	12,92	
		<lokal OSP> 12,08	m2	12,08	
		ŚCIANY			
		<garaż OSP> (45,91 * 3,72) + ((0,40 + 0,40 + 0,40 + 0,40) * 3,54)	m2	176,45	
		<magazyn OSP> 15,17 * 3,72	m2	56,43	
		<łazienka OSP> 9,32 * (3,72 - 2,90)	m2	7,64	
		<łazienka > 7,26 * (3,57 - 2,90)	m2	4,86	
		<pomieszczenie socjalne > 11,27 * (3,57 - 2,90)	m2	7,55	
		<sala spotkań OSP > 27,90 * 3,57	m2	99,60	
		<komunikacja> (12,66 * 3,57) - (1,01 * 2,05 * 2) - (1,35 * 2,05)	m2	38,29	
		<przedsionek> (8,66 * 3,57) - (1,35 * 2,05)	m2	28,15	
		<biuro OSP> (11,60 * 3,57) - (1,01 * 2,05)	m2	39,34	
		<biuro OSP> (13,48 * 3,57) - (1,01 * 2,05)	m2	46,05	
		<komunikacja wejście> (22,0 * 3,57) - (0,91 * 2,05)	m2	76,67	
		<WC męski> (7,20 * (3,57 - 2,90))	m2	4,82	
		<WC damski> (7,44 * (3,57 - 2,90))	m2	4,98	
		<szatnia> (15,44 * 3,57) - (0,91 * 2,05)	m2	53,26	
		<schowek> 7,32 * 1,52	m2	11,13	
		<lokal OSP> 14,92 * 2,95	m2	44,01	
		<lokal OSP> 13,89 * 2,95	m2	40,98	
		PIĘTRO			
		POWIERZCHNIE SUFITOWE			
		<przedsionek> 3,84	m2	3,84	
		<pomieszczenie kasowe> 5,47	m2	5,47	
		<szatnia artystów> 3,79	m2	3,79	
		<korytarz> 2,33	m2	2,33	
		<przedsionek> 2,17	m2	2,17	
		<charakteryzatornia> 4,93	m2	4,93	
		<WC męski> 1,59	m2	1,59	
		<pomieszczanie porządkowe> 1,52	m2	1,52	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<komunikacja + komunikacja> 54,27	m2	54,27	
		<WC damski> 2,93	m2	2,93	
		<WC męski> 3,41	m2	3,41	
		<administracja> 3,89	m2	3,89	
		<lokal OSP> 12,92	m2	12,92	
		<lokal OSP> 12,03	m2	12,03	
		ŚCIANY			
		<sala kinowa> 55,70 * 4,71	m2	262,35	
		<przedsiónek> 7,70 * 2,90	m2	22,33	
		<pomieszczenie kasowe> 14,90 * 2,90	m2	43,21	
		<szatnia artystów> 7,84 * 2,90	m2	22,74	
		<korytarz> 5,98 * 2,90	m2	17,34	
		<przedsiónek> (7,97 * 4,71) - (1,01 * 2,05 * 2)	m2	33,40	
		<charakteryzatorka> (9,96 * 4,71) - (1,01 * 2,05)	m2	44,84	
		<WC męski> 5,04 * (4,71 - 2,90)	m2	9,12	
		<pomieszczenie porządkowe> 4,60 * 2,90	m2	13,34	
		<komunikacja + komunikacja> ((31,24 - 5,15 - 2,04) * 4,0) - (1,01 * 2,05 * 3)	m2	89,99	
		<WC damski> 7,02 * (4,0 - 2,90)	m2	7,72	
		<WC męski> 7,43 * (4,0 * 2,90)	m2	86,19	
		<administracja> (7,90 * 4,0) - (1,01 * 2,05)	m2	29,53	
		<lokal OSP> 14,92 * 2,90	m2	43,27	
		<lokal OSP> 13,91 * 2,90	m2	40,34	
				RAZEM	1 910,92
217 d.13	KNR 2-02 1505-01 analiza indywidualna	Malowanie sufitów i ścian farbą lateksową, zmywalną, w pomieszczeniach mokrych farba odporna na wilgoć, kolorystyka wg projektu aranżacji wnętrz	m2		
		poz.216	m2	1 910,92	
				RAZEM	1 910,92
14	45431200-9	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYTEK CERAMICZNYCH			
218 d.14	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża	m2		
		PARTER			
		<łazienka OSP> (9,32 * 2,90) - (1,01 * 2,05)	m2	24,96	
		<łazienka > (7,26 * 2,90) - (1,01 * 2,05)	m2	18,98	
		<pomieszczenie socjalne > (11,27 * 2,90) - (1,0 * 2,05 * 2) - (1,01 * 1,20)	m2	27,37	
		<WC męski> (7,20 * 2,90) - (1,01 * 2,05)	m2	18,81	
		<WC damski> (7,44 * 2,90) - (1,01 * 2,05) - (1,0 * 2,0)	m2	17,51	
		PIĘTRO			
		<WC męski> (5,04 * 2,90) - (1,01 * 2,05)	m2	12,55	
		<WC damski> (7,02 * 2,90) - (1,01 * 2,05)	m2	18,29	
		<WC męski> (7,43 * 2,90) - (1,01 * 2,05) - (1,0 * 2,0)	m2	17,48	
				RAZEM	155,95
219 d.14	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek ceramicznych, płytki o wymiarach 15x15cm	m2		
		poz.218	m2	155,95	
				RAZEM	155,95
15	45432220-2	TAPETOWANIE			
220 d.15	ZKNR C-2 0902-07 9917 analiza indywidualna	Układanie tapet - fototapeta	m2		
		2,90 * 2,05	m2	5,95	
				RAZEM	5,95

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	45430000-0	OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYT MEBLOWYCH			
221 d.16	KNR 2-02 2006-01 analiza indywidualna	Okładziny ściennie z płyt meblowych grubości 18 mm	m2		
		50,0	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
17	45340000-2	BALUSTRADY I PORĘCZE			
222 d.17	KNR 2-02 1208-01 analiza indywidualna	Poręcz schodowa wg projektu	m		
		3,10 + 2,60 + 1,0 + 1,8	m	8,50	
				RAZEM	8,50
223 d.17	analiza indywidualna	Balustrada na konstrukcji z profili RK40x40 mm z obustronnym pokryciem płytą meblową grubości 18 mm - sala kinowa	m2		
		45,0	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
224 d.17	KNR 2-02 1208-01 analiza indywidualna	Balustrada balkonowa wg projektu	m		
		1,60 + 18,20 + 1,0	m	20,80	
				RAZEM	20,80
18	45313100-5	WINDA			
225 d.18	analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż kabinowej, automatycznej platformy hydraulicznej z kabiną nieprzelotową dostępną od strony „A”, do montażu w konstrukcji samonośnej do obudowania, zamontowanej wewnątrz budynku.	winda		
		1	winda	1,00	
				RAZEM	1,00
19	45443000-4	ELEWACJA			
226 d.19	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe (w pozycji uwzględnić czas pracy rusztowań)	m2		
		(26,0 + 17,70 + 3,70 + 1,50 + 3,63 + 3,50 + 18,50) * 8,50	m2	633,51	
				RAZEM	633,51
227 d.19	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m2		
		poz.226	m2	633,51	
				RAZEM	633,51
228 d.19	KNR 2-02 1613-01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m2		
		poz.227	m2	633,51	
				RAZEM	633,51
229 d.19	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat.III	m2		
		ŚCIANY ATTYK <powierzchnie boczne> 1,70 * 4 + (1,55 * 0,44 * 2) <powierzchnie frontowe> (13,87 * 1,55) + (6,94 * 1,55 * 0,5 * 2) + (12,77 * 1,50 * 3)	m2 m2	8,16 89,72	
				RAZEM	97,88
230 d.19	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach (przyjęto 10 m2)	m2		
		10,0	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
231 d.19	KNR 4-01 0726-01 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III	m2		
		poz.230	m2	10,00	
				RAZEM	10,00
232 d.19	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja zachodnia> $(19,48 * 8,99) - (3,64 * 3,65 * 2) - (1,35 * 3,10) - (1,20 * 2,0 * 6) - (1,20 * 2,80 * 2) + ((0,63 + 6,48) * 8,59) - (1,0 * 2,0 * 2) - (1,53 * 3,10)$	m2	175,58	
		<podcień> $((8,10 + 1,68 + 8,10) * 3,45) - (1,20 * 2,0) - (1,35 * 3,10) - (1,45 * 3,10) - (1,20 * 2,0 * 2) + ((3,10 + 1,45 + 3,10) * 0,67) + ((2,0 + 1,20 + 2,0 + 1,20) * 0,67 * 2)$	m2	59,51	
		<elewacja południowa> $(13,87 * 8,59) - (1,20 * 2,0 * 2) - (1,45 * 3,10) - (1,20 * 2,0 * 6) - (1,45 * 2,0) + (3,85 * 7,11) - (1,20 * 3,23) - (1,20 * 3,88)$	m2	111,39	
		<elewacja wschodnia> $((3,74 + 1,36 + 3,43 + 5,51) * 7,11) - (0,93 * 3,23) - (0,93 * 3,88) - (0,90 * 1,68) + (18,56 * 8,99) + (2,0 * 3,90)$	m2	266,35	
				RAZEM	612,83
233 d.19	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		<ściany> poz.241	m2	707,85	
		<ościeża> poz.242	m2	44,35	
				RAZEM	752,20
234 d.19	KNR 2-02 0613-03	Wełna mineralna grubości 2 cm pomiędzy ścianą attyki, a sąsiednim budynkiem	m2		
		11,72 * 2,20	m2	25,78	
				RAZEM	25,78
235 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 15 cm do ścian	m2		
		<podcień> $((8,10 + 1,53) * 3,45) - (1,20 * 2,0) - (1,35 * 3,10)$	m2	26,64	
		<elewacja wschodnia> 1,20 * 2,0 * 7	m2	16,80	
				RAZEM	43,44
236 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 12 cm do ścian	m2		
		<podcień> 7,95 * 1,53	m2	12,16	
				RAZEM	12,16
237 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 10 cm do ścian	m2		
		<elewacja zachodnia> $(19,48 * 8,99) - (3,64 * 3,65 * 2) - (1,35 * 3,10) - (1,20 * 2,0 * 6) - (1,20 * 2,80 * 2) + ((0,63 + 6,48) * 8,59) - (1,0 * 2,0 * 2) - (1,53 * 3,10)$	m2	175,58	
		<elewacja południowa> $(13,93 * 4,68) - (1,20 * 2,0 * 4) - (1,45 * 2,0) + (3,87 * 7,11) - (1,20 * 3,23) - (1,20 * 3,88)$	m2	71,68	
		<elewacja wschodnia> $((3,74 + 1,36 + 3,43 + 5,51) * 7,11) - (0,93 * 3,23) - (0,93 * 3,88) - (0,90 * 1,68) + (15,48 * 5,09) + (2,98 * 8,99) - (1,20 * 2,0 * 7)$	m2	180,48	
				RAZEM	427,74
238 d.19	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 3 cm do ścian - pilastry	m2		
		<elewacja zachodnia> $((3,10 + 1,75 + 3,10) * 0,20) + ((2,0 + 1,60 + 2,0) * 0,20 * 6) + ((2,0 + 1,40 + 2,0) * 0,20) + ((2,80 + 1,60 + 2,80) * 0,20 * 3)$	m2	13,71	
		<podcień> $((2,0 + 1,60 + 2,0) * 0,20) + ((3,10 + 1,75 + 3,10) * 0,20)$	m2	2,71	
		<elewacja południowa> $((2,0 + 1,60 + 2,0) * 0,20 * 8) + ((2,0 + 1,85 + 2,0) * 0,20 * 2)$	m2	11,30	
		<elewacja wschodnia> $((2,0 + 1,60 + 2,0) * 0,20 * 7)$	m2	7,84	
				RAZEM	35,56
239 d.19	KNR 0-23 2613-02	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej grubości 3 cm do ościeży	m2		
		<elewacja zachodnia> $((3,45 + 3,64 + 3,45) * 0,20 * 2) + ((3,10 + 1,35 + 3,10) * 0,20) + ((2,0 + 1,20 + 2,0) * 0,20 * 6) + ((2,0 + 1,00 + 2,0) * 0,20) + ((2,80 + 1,20 + 2,80) * 0,20 * 3)$	m2	17,05	
		<podcień> $((2,0 + 1,20 + 2,0) * 0,20) + ((3,10 + 1,35 + 3,10) * 0,20)$	m2	2,55	
		<elewacja południowa> $((2,0 + 1,20 + 2,0) * 0,20 * 4) + ((2,0 + 1,45 + 2,0) * 0,20) + (7,11 * 0,20 * 2)$	m2	8,09	
		<elewacja wschodnia> $((3,23 + 0,93 + 3,23) * 0,20) + ((3,88 + 0,92 + 3,88) * 0,20) + ((1,68 + 0,90 + 1,68) * 0,20)$	m2	4,07	
				RAZEM	31,76

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.19	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły (6 szt/m2)	szt		
		(poz.235 + poz.236 + poz.237) * 6	szt	2 900	
				RAZEM	2 900
241 d.19	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.235 + poz.236 + poz.237	m2	483,34	
		<podcień> (7,95 * 3,45) - (1,45 * 3,10) - (1,20 * 2,0 * 2)	m2	18,13	
		<elewacja południowa> (13,93 * 3,91) - (1,20 * 2,0 * 4) - (1,45 * 3,10)	m2	40,37	
		<elewacja wschodnia> (15,47 + 2,0) * 3,90	m2	68,13	
		<attyki> poz.229	m2	97,88	
				RAZEM	707,85
242 d.19	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.239	m2	31,76	
		<podcień> ((3,10 + 1,45 * 3,10) * 0,67) + ((2,0 + 1,20 * 2,0 + 1,20) * 0,67 * 2)	m2	12,59	
				RAZEM	44,35
243 d.19	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		<elewacja zachodnia> ((3,45 + 3,65 + 3,45) * 2) + 3,10 + 1,35 + 3,10 + ((2,0 + 1,20 + 2,0) * 6) + 2,0 + 1,00 + 2,0 + ((2,80 + 1,20 + 2,80) * 3)	m	85,25	
		<podcień> 2,0 + 1,20 + 2,0 + 3,10 + 1,35 + 3,10	m	12,75	
		<elewacja południowa> ((2,0 + 1,20 + 2,0) * 4) + 2,0 + 1,45 + 2,0 + 7,11 + 7,11	m	40,47	
		<elewacja wschodnia> 3,23 + 0,93 + 3,23 + 3,88 + 0,92 + 3,88 + 1,68 + 0,90 + 1,68	m	20,33	
		<naroża budynku> 8,99 + 8,59 + 8,59 + 7,11 + 7,11 + 7,11 + 8,99	m	56,49	
				RAZEM	215,29
244 d.19	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		<ściany> poz.241	m2	707,85	
		<ościeża> poz.242	m2	44,35	
				RAZEM	752,20
245 d.19	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie - ściany	m2		
		<ściany> poz.241	m2	707,85	
				RAZEM	707,85
246 d.19	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie - ościeża	m2		
		<ościeża> poz.242	m2	44,35	
				RAZEM	44,35
247 d.19	KNR 0-33 0117-02 analiza indywidualna	Okładzina kamienna narożników budynku z piaskowca jasnego	m2		
		(0,30 + 0,30) * 8,59 * 2	m2	10,31	
				RAZEM	10,31
248 d.19	KNR 4-01 0313-04 analiza indywidualna	Gzymsy z profili ceowych C180	m		
		<gzyms międzykondygnacyjny> 42,60	m	42,60	
		<gzyms zwieńczający> 20,11 + 6,45 + 20,11 + 6,70	m	53,37	
				RAZEM	95,97
249 d.19	KNNR 7 0904-02	Zabezpieczenie antykorozyjne profili ceowych poprzez malowanie	t		
		poz.248 * 0,022	t	2,11	
				RAZEM	2,11
250 d.19	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej	m2		

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parapety zewnętrzne> $(1,30 * 0,25 * 12) + (1,20 * 0,25 * 2) + (1,10 * 0,25)$	m2	4,78	
		<ściany attyk> $((0,10 + 12,77 + 0,10) * 0,66 * 2) + ((0,10 + 13,87 + 0,10) * 0,66)$	m2	26,41	
				RAZEM	31,19
20	45233200-1	ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
251 d.20	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		95,0	m2	95,00	
				RAZEM	95,00
252 d.20	KNR 2-31 0810-03 + KNR 2-31 0810-04 analogia	Rozebranie podsypki cementowo-piaskowej grubości do 5 cm	m2		
		poz.251	m2	95,00	
				RAZEM	95,00
253 d.20	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm (24,50 mb krawężnik do ponownej zabudowy, pozostałą ilość należy oczyścić i złożyć na placu składowym OSP)	m		
		34,50	m	34,50	
				RAZEM	34,50
254 d.20	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.253 * 0,06	m3	2,07	
				RAZEM	2,07
255 d.20	KNR 4-04 1001-03 analogia	Oczyszczenie rozebranej kostki betonowej i złożenie na placu składowym OSP	szt.		
		poz.251 * 50	szt.	4 750,00	
				RAZEM	4 750,00
256 d.20	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Załadunek i wywóz gruzu z rozbiórek na odległość 10 km	m3		
		<podsypka cementowo - piaskowa> poz.252 * 0,05	m3	4,75	
		<gruz betonowy> poz.254	m3	2,07	
				RAZEM	6,82
257 d.20	KNR 2-31 0812-03	Opłata składowiskowa	m3		
		34,5 * 0,06	m3	2,07	
				RAZEM	2,07
258 d.20	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		24,50	m	24,50	
				RAZEM	24,50
259 d.20	KNR 2-31 0402-04 + KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe 30x15 cm ustawione na ławie z oporem z mieszanki betonowej klasy C12/15, krawężniki z rozbiórki, zużycie mieszanki betonowej 0,06 m3/mb krawężnika	m		
		poz.258	m	24,50	
				RAZEM	24,50
260 d.20	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej - wysokościowe dopasowanie istniejącej nawierzchni do niwelety krawężnika	m2		
		34,50 * 0,50	m2	17,25	
				RAZEM	17,25
261 d.20	KNR 4-04 1001-03 analogia	Przygotowanie rozebranej kostki betonowej do ponownej zabudowy - oczyszczenie	szt.		
		poz.260 * 50	szt.	863	
				RAZEM	863

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262 d.20	KNR 2-31 0511-03	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm - wysokościowe dopasowanie istniejącej nawierzchni do niwelety krawężnika, kostka z rozbiórki	m2		
		poz.260	m2	17,25	
				RAZEM	17,25
263 d.20	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej warstwą grubości 10 cm z obsianiem trawą	m2		
		95,0	m2	95,00	
				RAZEM	95,00
21	45421153-1	WYPOSAŻENIE			
21.1	45332400-7	ARMATURA SANITARNA			
264 d.21.1	KNR 0-35 0114-02	Bateria umywalkowa stojąca np. Deante Vital BDS 021C lub równoważna	szt.		
		<parter> 4	szt.	4,00	
		<piętro> 3	szt.	3,00	
				RAZEM	7,00
265 d.21.1	KNR 0-35 0114-02	Bateria zmywakowe stojące	szt.		
		<parter> 2	szt.	2,00	
		<piętro> 1	szt.	1,00	
				RAZEM	3,00
266 d.21.1	KNR 0-35 0114-05	Bateria prysznicowa podtynkowa np. REA Brito lub równoważna	szt.		
		<parter> 1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
267 d.21.1	KNR 2- 15/GEBERIT 0202-01	Armatura splukująca - przyciski do spluczki	kpl.		
		<parter> 4	kpl.	4,00	
		<parter> 3	kpl.	3,00	
				RAZEM	7,00
268 d.21.1	KNR-W 2-15 0135-01	Kranik ze złączką do węża	szt.		
		<parter> 3	szt.	3,00	
		<piętro> 2	szt.	2,00	
				RAZEM	5,00
269 d.21.1	KNR-W 2-15 0233-03 + KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01	Miska wc wisząca np. Koło Traffic lub równoważna	kpl.		
		<parter> 3	kpl.	3,00	
		<piętro> 2	kpl.	2,00	
				RAZEM	5,00
270 d.21.1	KNR-W 2-15 0234-01 + KNR 2- 15/GEBERIT 0102-06	Pisuar np. Koło Felix lub równoważny	kpl.		
		<parter> 1	kpl.	1,00	
		<piętro> 1	kpl.	1,00	
				RAZEM	2,00
271 d.21.1	KNR 2-15 0223-02 + KNR 0-35 0125-07 analiza indywidualna	Brodzik prysznicowy 90x90 cm wraz z kabiną prysznicową	kpl.		
		<parter> 1	kpl.	1,00	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
272 d.21.1	KNR 2-15 0221-02	Umywalka np. KOŁO Traffic L91155 lub równoważna	szt.		
		<parter> 3	szt.	3,00	
		<piętro> 2	szt.	2,00	
				RAZEM	5,00
273 d.21.1	KNR-W 2-15 0229-05	Zlew porządkowy	szt.		
		<parter> 2	szt.	2,00	
		<piętro> 1	szt.	1,00	
				RAZEM	3,00
274 d.21.1	KNR-W 2-15 0216-01	Wpusty podłogowe o średnicy 50 mm (zastosować kratki ściekowe chromowane)	szt.		
		poz.268	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
275 d.21.1	KNR-W 2-15 0233-03 + KNR 2- 15/GEBERIT 0102-01	Miska wc wisząca dla osób niepełnosprawnych np. Koło Nowa top bez barier lub równoważna	kpl.		
		<parter> 1	kpl.	1,00	
		<piętro> 1	kpl.	1,00	
				RAZEM	2,00
276 d.21.1	KNR 2-15 0221-02	Umywka dla niepełnosprawnych np. Koło Nova top bez barier lub równoważna	szt.		
		<parter> 1	szt.	1,00	
		<piętro> 1	szt.	1,00	
				RAZEM	2,00
277 d.21.1	analiza indywidualna	Poręcz prosta np. Merida TPC01 lub równoważna	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
		<piętro> 1	szt	1,00	
				RAZEM	2,00
278 d.21.1	analiza indywidualna	Poręcz uchylna np. Merida TPC12 750 mm lub równoważna	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
		<piętro> 1	szt	1,00	
				RAZEM	2,00
21.2	45212150-2	WYPOSAŻENIE SALI KINOWEJ			
279 d.21.2	KNR-W 2-02 1038-01 analiza indywidualna	Elektryczne rolety zaciemniające do projekcji multimedialnych np. seria Nesko MC 30-60	szt		
		5	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
280 d.21.2	analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż foteli	szt		
		130	szt	130,00	
				RAZEM	130,00
281 d.21.2	analiza indywidualna	Zakup, dostawa oraz montaż elementów kinotechniki (wykaz urządzeń według dokumentacji projektowej)	komple t		
		1	komple t	1,00	
				RAZEM	1,00
282 d.21.2	analiza indywidualna	Kurtyna ekranu	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
283 d.21.2	analiza indywidualna	Zasłony okien widowni na przesuwym torowisku	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
284 d.21.2	analiza indywidualna	Zasłony boczne wejść na widownię	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
21.3	45421153-1	MEBLE			
285 d.21.3	analiza indywidualna	Stolik niski, blat okrągły szklany G1 średnicy 60 cm, wysokość 45 cm, noga talerzowa czarna	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
286 d.21.3	analiza indywidualna	Fotel na stelażu z metalowego pręta w kolorze czarnym	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
		<piętro> 2	szt	2,00	
				RAZEM	3,00
287 d.21.3	analiza indywidualna	Fotel na bazie okrągłej płaskiej w kolorze metalik	szt		
		<parter> 2	szt	2,00	
		<piętro> 2	szt	2,00	
				RAZEM	4,00
288 d.21.3	analiza indywidualna	Fotel na bazie czteroramiennej z polerowanego aluminium	szt		
		<parter> 1	szt	1,00	
		<piętro> 2	szt	2,00	
				RAZEM	3,00