

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45234130-6	Roboty budowlane w zakresie podkładów
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45262321-7	Wyrównywanie podłóg
45262310-7	Zbrojenie
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261214-7	Kładzenie dachów bitumicznych
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45261320-3	Kładzenie rynien
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45431200-9	Kładzenie glazury
45431000-7	Kładzenie płytek
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45442120-4	Malowanie budowli i zakładanie okładzin ochronnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku ujeżdżalni i części pomieszczeń gospodarczych dawnego folwarku na potrzeby wielofunkcyjnej sali usługowej z zapleczem - in-stalacja elektryczna

ADRES INWESTYCJI : Kochcice, ul. Ogrodowej 22

INWESTOR : GMINA KOCHANOWICE

ADRES INWESTORA : 42-713 KOCHANOWICE, WOLNOŚCI 5

BRANŻA : ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr Małgorzata Trocer - Jankowska

DATA OPRACOWANIA : 12.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Adaptacji istniejącego budynku ujeżdżalni na wielofunkcyjną salę usługową wraz z adaptacją części pomieszczeń istniejących zabudowań folwarcznych na pomieszczenia zaplecza obiektu w Kochcicach, ul. Ogrodowa 22 - roboty remontowo-budowlane						
1	45111300 -1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0354-04	ST 00.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
2 d.1	KNR 4-01 0348-02 analogia	ST 00.01	Rozebranie luksferów	m ²		
			1,46*2,44*10	m ²	35,62	
					RAZEM	35,62
3 d.1	KNR 4-01 0349-02	ST 00.01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0,9*2,0*0,64	m ³	1,15	
			3,4*3,2*0,64	m ³	6,96	
			4,42*3,2*0,64	m ³	9,05	
			3,44*3,2*0,64	m ³	7,05	
			[3,44+0,7]*4,8*0,5	m ³	9,94	
			[6,07+3,28]*5,15*0,5	m ³	24,08	
			0,15*2,15*2*0,5	m ³	0,32	
			0,05*2,0*0,25	m ³	0,02	
			[6,0+2,66]*4,8*0,3	m ³	12,47	
			odtworzenie ściany pod wieniec			
			[5,37+19,03*2+10,33+10,35+2,0*10]*0,5*0,5	m ³	21,03	
					RAZEM	92,07
4 d.1	KNR 4-01 0348-01	ST 00.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	m ²		
			3,43*3,5	m ²	12,00	
					RAZEM	12,00
5 d.1	KNR 4-01 0313-03	ST 00.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
			0,25*0,16*0,25	m ³	0,01	
			0,25*0,61*0,5*2	m ³	0,15	
					RAZEM	0,16
6 d.1	KNR 4-01 0313-02	ST 00.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek - wieniec łącznika 2	m ³		
			7,64*0,25*0,25	m ³	0,48	
					RAZEM	0,48
7 d.1	KNR 4-01 0804-07	ST 00.01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			492,86+16,78+9,67+10,7+2,02+18,01+9,84+13,61	m ²	573,49	
					RAZEM	573,49
8 d.1	KNR 4-01 0701-05	ST 00.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			sala główna			
			[18,02+27,6]*2*4,9+0,65*2*1,6*16	m ²	480,36	
			-[3,0*3,17+3,4*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2+1,46*2,0*10+2,9*1,16]	m ²	-78,11	
			łącznik 1			
			[17,28+2,66+1,41*1,52*2+1,9+0,5*3]*[3,4+1,0]	m ²	121,56	
			-[3,44*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2+1,01*1,8]	m ²	-37,98	
			[9,2+0,3]*3,2	m ²	30,40	
			-1,8*2,15	m ²	-3,87	
			budynek istniejący graniczący z łącznikiem 1			
			[3,65+3,73+6,05+2,97+1,3+1,58]*2*4,0	m ²	154,24	
			-[1,1*1,8+0,9*2,0*4+1,0*2,0+1,8*2,15+0,8*2,0*2]	m ²	-18,25	
			[3,06+3,58+3,43+2,05+2,29+1,58+2,47+1,43+2,99+2,05]*4,0	m ²	99,72	
			-[1,1*1,8*3+1,0*2,0+0,9*2,0*2+1,01*2,0*2*2]	m ²	-19,62	
					RAZEM	728,45
9 d.1	KNR 19-01 0801-02	ST 00.01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu	m ²		
			sala główna			
			[5,34+19,3*2+10,47*2+5,36]*5,15+2,5*0,5*10+3,07*4,66		388,54	
			-[3,0*3,17+1,46*1,52*10+1,01*1,8]		-33,52	
			17,28*4,78		82,60	
			-[3,44*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2]		-36,16	
			łącznik istniejący			
			[7,27+2,37]*4,3+1,4*[1,62+2,04]/2*4		51,70	
			-[1,1*1,8*4+0,84*[1,1+1,5]/2*4]		-12,29	
			ościeża			
			[3,0+3,17*2+1,52*2*10+1,01+1,8*2]*0,4		17,74	
			[3,44+3,2*2+4,42+3,2*2+3,44+3,2*2]*0,56		17,08	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[[1,1+1,8*2]*4+[0,84+1,5*2]*4]*0,4 A (obliczenia pomocnicze) poz.9A*60%	m ²	13,66 ===== 489,35 293,61	
					RAZEM	293,61
10 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	ST 00.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km + utylizacja gruzu na wysypisku poz.2*0,12+poz.3+poz.4*0,12+poz.5+poz.6+poz.7*0,1+poz.8*0,015+poz.9*0,02 25,0 <wysprzatanie pomieszczen z gruzu>	m ³ m ³ m ³	 172,57 25,00	
					RAZEM	197,57
2	45111000 -8		Roboty zimne			
11 d.2	KNR 4-01 0106-02	ST 00.02	Wykopy nieumocnione o scianach pionowych wykonywane wewnatrz budynku przy istniejacych fundamentach - sciagniecie istniejacej warstwy gruntu dla nowych podkladow 492,86+16,78+9,67+10,7+2,02+18,01+9,84+13,61 A (obliczenia pomocnicze) poz.11A*0,4	m ³ m ³	 573,49 ===== 573,49 229,40	
					RAZEM	229,40
12 d.2	KNR 4-01 0104-02	ST 00.02	Wykopy o scianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejacych fundamentow o glbokosci do 1.5 m w gruncie kat. III fundamenty lacznik nr 1 [6,38+2,97]*0,9*1,2 2,31*0,82*1,2 [5,83+4,2+1,24+2,84+2,22+1,87]*0,75*1,2 4,88*1,0*1,2 [6,53+5,18+2,34+2,22+2,84+1,97]*0,75*1,2 lacznik nr 2 2,46*0,9*1,2 8,59*1,0*1,2 lacznik nr 1 4,19*1,2*1,2 lacznik nr 1 1,7*1,7*1,2 1,22*1,7*1,2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 10,10 2,27 16,38 5,86 18,97 2,66 10,31 6,03 3,47 2,49	
	F2 F3				RAZEM	78,54
13 d.2	KNR 4-01 0105-02	ST 00.02	Zasypanie wykopow ziemia z ukopow z przerzutem ziemi na odleglosc do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.12 -[poz.16+poz.19+poz.20+poz.21+poz.32]	m ³ m ³ m ³	 78,54 -21,70	
					RAZEM	56,84
14 d.2	KNR 2-01 0212-07 0214-04	ST 00.02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w halach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc 10 km poz.11+poz.13	m ³ m ³	 286,24	
					RAZEM	286,24
3	45234130 -6		Podklady z materialow sypkich			
15 d.3	KNR 2-02 1101-07	ST 00.03	Podklady z ubitych materialow sypkich na podlozu gruntowym podklady na gruncie [492,86+16,78+17,51+5,36+2,02+10,7+9,67+9,84+13,61+18,01]*0,22 [5,36+17,51+94,05]*0,22	m ³ m ³ m ³	 131,20 25,72	
					RAZEM	156,92
4	45262350 -9		Beton niezbrojony			
16 d.4	KNR 2-02 1101-01	ST 00.03	Podklady betonowe na podlozu gruntowym fundamenty lacznik nr 1 [6,38+2,97]*0,5*0,1 2,31*0,42*0,1 [5,83+4,2+1,24+2,84+2,22+1,87]*0,35*0,1 4,88*0,6*0,1 [6,53+5,18+2,34+2,22+2,84+1,97]*0,35*0,1 lacznik nr 2 2,46*0,5*0,1 8,59*0,6*0,1 lacznik nr 1 4,19*0,8*0,1 lacznik nr 1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,47 0,10 0,64 0,29 0,74 0,12 0,52 0,34	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	F2 F3		1,3*1,3*0,1 0,82*1,3*0,1	m ³ m ³	0,17 0,11	
					RAZEM	3,50
17 d.4	KNR 2-02 1101-01	ST 00.03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			podkłady na gruncie [492,86+16,78+17,51+5,36+2,02+10,7+9,67+9,84+13,61+18,01]*0,1 [5,36+17,51+94,05]*0,1	m ³ m ³	59,64 11,69	
					RAZEM	71,33
18 d.4	kalk. włas- na	ST 00.03	Keramzytobeton w spadku 3-12 cm	m ²		
			dach płaski 5,19*2,72+5,18*2,72	m ²	28,21	
					RAZEM	28,21
5	45223500 -1		Konstrukcja żelbetowa			
19 d.5	KNR 2-02 0252-01	ST 00.04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B25 o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			łącznik nr 1 [6,38+2,97]*0,4*0,4	m ³	1,50	
			2,31*0,32*0,4	m ³	0,30	
			[5,83+4,2+1,24+2,84+2,22+1,87]*0,25*0,4	m ³	1,82	
			4,88*0,5*0,4	m ³	0,98	
			[6,53+5,18+2,34+2,22+2,84+1,97]*0,25*0,6	m ³	3,16	
			łącznik nr 2 2,46*0,4*0,4	m ³	0,39	
			8,59*0,5*0,4	m ³	1,72	
					RAZEM	9,87
20 d.5	KNR 2-02 0252-02	ST 00.04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu B25 o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			łącznik nr 1 4,19*0,7*0,4	m ³	1,17	
					RAZEM	1,17
21 d.5	KNR 2-02 0253-01	ST 00.04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu B25 o objętości do 0,5 m ³ w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			łącznik nr 1 1,2*1,2*0,4	m ³	0,58	
	F2 F3		0,72*1,2*0,4	m ³	0,35	
					RAZEM	0,93
22 d.5	KNR 2-02 0256-03 0256-04	ST 00.04	Płyta stropowa z betonu B25 o grubości 16 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
			łącznik nr 1 6,06*17,9+2,85*1,96	m ²	114,06	
			łącznik nr 2 2,59*7,64	m ²	19,79	
					RAZEM	133,85
23 d.5	KNR 2-02 0262-03	ST 00.04	Wieniec żelbetowy z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			sala główna [5,65*2+19,0+10,8]*[0,5*0,25+0,28*0,12]	m ³	6,52	
			łącznik 1 [17,65+0,32+2,69+2,72+3,39+5,43+6,52+5,18]*0,25*0,25	m ³	2,74	
			[5,43+5,56+3,03]*[0,5*0,25+0,28*0,12]	m ³	2,22	
			łącznik 2 [2,91*2+7,66+8,46*3]*0,25*0,25	m ³	2,43	
			lekka przegroda p.poż. 11,69*0,24*0,15	m ³	0,42	
			18,13*0,24*0,45	m ³	1,96	
					RAZEM	16,29
24 d.5	KNR 2-02 0262-03	ST 00.04	Belka żelbetowa z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			łącznik 1 17,9*0,25*0,61	m ³	2,73	
	B1 B2 B3 B4 B5 B6		14,16*0,25*0,46	m ³	1,63	
			[2,72+3,43]*2*0,25*0,61	m ³	1,88	
			2,72*0,25*0,31	m ³	0,21	
			2,85*0,25*0,46	m ³	0,33	
			1,71*0,25*0,46	m ³	0,20	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,98
25	KNR 2-02 d.5 0209-02	ST 00.04	Śłupy żelbetowe z betonu B25, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; ob- wód do 1,5 m - z zastosowaniem pompy do betonu łącznik 1 4,42*3,14*0,125*0,125*2	m ³ m ³	 0,43	
	S1				RAZEM	0,43
26	KNR 2-02 d.5 0258-09	ST 00.04	Śłupy żelbetowe z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku desko- wanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem łącznik 1 4,42*0,25*0,25 4,42*0,25*0,25 4,42*0,25*0,25*3 łącznik 2 4,63*0,25*0,25*3 [0,84+2,12+1,8]*0,25*0,25*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,28 0,28 0,83 0,87 0,89	
	S2 S3 R1 R3 R1 i R3				RAZEM	3,15
6	45262500 -6		Konstrukcje murowe			
27	KNR 4-01 d.6 0304-01	ST 00.05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami uzupełnienie ściany przy drzwiach zewnętrznych 0,66*2*3,77*0,64 odtworzenie ściany pod wieniec [5,37+19,03*2+10,33+10,35+2,0*10]*0,5*0,5 uzupełnienie ściany południowej 19,3*2,0*0,5	m ³ m ³ m ³ m ³	 3,18 21,03 19,30	
					RAZEM	43,51
28	KNR 4-01 d.6 0308-03	ST 00.05	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 50	szt. szt.	 50,00	
					RAZEM	50,00
29	KNR 19- d.6 01 0308- 07	ST 00.05	Mury prostolinijne z wystrojem architektonicznym z cegły gotyckiej o gr. ponad 1 cegłę - uzupełnienie sala główna [5,65*2+19,0+10,8]*0,25*0,5 4,0	m ³ m ³ m ³	 5,14 4,00	
					RAZEM	9,14
30	d.6 analiza in- dywidual- na	ST 00.05	Wykonanie gzymsu nad wrotami i łącznika 1 o wys. 43 cm - zgodnie z wytocznymi projektowymi wrota 3,98 łącznik 3,09+5,43+2,97*2+5,44+3,07	m m m	 3,98 22,97	
					RAZEM	26,95
31	d.6 analiza in- dywidual- na	ST 00.05	Odtworzenie gzymsu ściany i łuków nad oknami o wys. 43 cm - zgodnie z wytocznymi projektowymi 5,37+19,03*2+10,33+10,35+2,0*10	m m	 84,11	
					RAZEM	84,11
32	KNR-W 2- d.6 02 0101- 05	ST 00.05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej łącznik nr 1 [3,09+2,84+5,31+2,72+0,72+5,43]*0,25*0,6 łącznik nr 2 [2,58*2+0,4*2+3,44*2]*0,25*1,0	m ³ m ³ m ³	 3,02 3,21	
					RAZEM	6,23
33	KNR 2-02 d.6 0103-01	ST 00.05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. łącznik nr 1 [5,87+5,18+0,1+2,72+0,85+5,43]*3,4 -[0,9*2,0+1,12*1,12+1,0*2,0] [2,76+5,43+5,56+3,03]*0,4+17,65*0,85+[0,32+2,69+2,72+3,39]*0,55+ [6,52+5,18]*0,72 łącznik nr 2 [2,91*2+7,12+0,4*2+3,45*2]*3,63 [0,4*2+3,45*2]*[0,84+2,12+1,8] lekka przegroda p.poż. 11,69*1,67	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 68,51 -5,05 35,15 74,92 36,65 19,52	
	parter piętro					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	45 st 35 st 42 st 42 st		9,53*0,5*6,77*2*2*1,42 [15,08+28,62]/2*9,53*2*1,23 -[7,66*0,5*4,0+18,16*0,5*9,08]*1,23 4,0*[6,41+2,38]/2*2*1,36 3,21*13,17*2*1,23 [5,2+13,17]/2*4,4*2*1,23 [9,74+2,73]/2*3,7*2*1,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	183,23 512,25 -120,25 47,82 104,00 99,42 62,75	
					RAZEM	889,22
41 d.7	KNR 2-02 0607-01	ST 00.06	Izolacje z folii PE dach płaski 5,19*2,72+5,18*2,72	m ² m ²	 28,21	
					RAZEM	28,21
8	45321000 -3		Izolacje termiczne			
42 d.8	KNR 2-02 0609-03	ST 00.07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa podkady na gruncie 492,86+16,78+17,51+5,36+2,02+10,7+9,67+9,84+13,61+18,01 5,36+17,51+94,05	m ² m ² m ²	 596,36 116,92	
					RAZEM	713,28
43 d.8	KNR 2-02 0613-03 45 st 35 st 42 st 42 st	ST 00.07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 9,53*0,5*6,77*2*2*1,42 [15,08+28,62]/2*9,53*2*1,23 -[7,66*0,5*4,0+18,16*0,5*9,08]*1,23 4,0*[6,41+2,38]/2*2*1,36 3,21*13,17*2*1,23 [5,2+13,17]/2*4,4*2*1,23 [9,74+2,73]/2*3,7*2*1,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	183,23 512,25 -120,25 47,82 104,00 99,42 62,75	
					RAZEM	889,22
44 d.8	KNR-W 2- 02 0608- 03	ST 00.07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych dachowych gr 20 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.41	m ² m ²	 28,21	
					RAZEM	28,21
9	45262321 -7		Warstwy wyrównawcze			
45 d.9	KNR 2-02 1102-01 1102-03	ST 00.08	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro podkady na gruncie 492,86+16,78+17,51+5,36+2,02+10,7+9,67+9,84+13,61+18,01 5,36+17,51+94,05	m ² m ² m ²	 596,36 116,92	
					RAZEM	713,28
10	45262310 -7		Przygotowanie i montaż zbrojenia			
46 d. 10	KNR 2-02 0290-01 10	ST 00.09	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm [224,0+366,0+19,0+133,0+351,0]*1,02*0,001	t t	 1,11	
					RAZEM	1,11
47 d. 10	KNR 2-02 0290-02 10	ST 00.09	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm [624,0+1046,0+165,0+297,0+610,0]*1,02*0,001	t t	 2,80	
					RAZEM	2,80
48 d. 10	KNR 2-02 0290-02 10	ST 00.09	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej [1307,0+98,0+113,0]*1,02*0,001	t t	 1,55	
					RAZEM	1,55
49 d. 10	KNR 2-02 1106-07 10	ST 00.09	Zbrojenie siatką stalową poz.45	m ² m ²	 713,28	
					RAZEM	713,28
11	45223210 -1		Konstrukcje stalowe			
50 d. 11	KNR 2-05 0101-04 11	ST 00.10	Hale typu lekkiego - ramy z kształtownika HEA 200, HEB 120 - R1 1088,08*1,018*1,02*0,001	t t	 1,13	
					RAZEM	1,13

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d. 11	KNR 2-05 0101-04	ST 00.10	Hale typu lekkiego - ramy z kształtownika HEA 220 - R2 3848,64*1,018*1,02*0,001	t t	 4,00	
					RAZEM	4,00
52 d. 11	KNR 2-05 0102-04	ST 00.10	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników HEA 200 [1321,03+460,86+46,46]*1,018*1,02*0,001	t t	 1,90	
					RAZEM	1,90
53 d. 11	KNR 2-05 0102-04	ST 00.10	Hale typu lekkiego - belki z kształtowników HEA 200 1258,75*1,018*1,02*0,001	t t	 1,31	
					RAZEM	1,31
54 d. 11	KNR 2-05 0101-06 OP1 OP2 OP3 OP4	ST 00.10	Hale typu lekkiego - rygle z kształtowników HEA 200 1312,94 488,05 81,34 246,48 71,5 A (obliczenia pomocnicze) poz.54A*1,018*1,02*0,001	t t	 1 312,94 488,05 81,34 246,48 71,50 =====	
					2 200,31 2,28	2,28
55 d. 11	KNR 2-05 0101-04	ST 00.10	Hale typu lekkiego - ramy z kształtownika HEA 220, HEB 120 - R3 1088,08*1,018*1,02*0,001	t t	 1,13	
					RAZEM	1,13
12	45442200 -9		Malowanie przeciwrzdzewne i ochronne konstrukcji stalowej			
56 d. 12	KNR 7-12 0103-01	ST 00.11	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) [1088,08+3848,64+1321,03+460,86+46,46+1258,75+1312,94+488,05+81,34+246,48+71,5]*0,038	m ² m ²	 388,52	
					RAZEM	388,52
57 d. 12	KNR 7-12 0206-01	ST 00.11	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych poz.56	m ² m ²	 388,52	
					RAZEM	388,52
58 d. 12	KNR 7-12 0214-01	ST 00.11	Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych poz.57	m ² m ²	 388,52	
					RAZEM	388,52
13	45261000 -4		Konstrukcja drewniana dachu			
59 d. 13	KNR 2-02 0406-02	ST 00.12	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc- nej sala główna [10,0*2+2,5*2+3,0*2+3,5*2+4,5*2+10,0*2+2,8*4]*0,14*0,14 łączniki [6,0*2+3,5*2+3,0*2]*0,14*0,14 Ł2 3,0*2*0,14*0,14 Ł3	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 1,53 0,49 0,12	
					RAZEM	2,14
60 d. 13	KNR 2-02 0406-04	ST 00.12	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna 2,9*4*0,2*0,27 2,5*4*0,14*0,25	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0,63 0,35	
					RAZEM	0,98

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d. 13	KNR 2-02 0406-06	ST 00.12	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna [5,0*19+5,2*4+3,9*4+4,6*4]*0,2*0,27 łączniki [6,0*2+4,0+7,0]*0,14*0,2 5,5*0,16*0,25 7,0*0,14*0,2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 8,09 0,64 0,22 0,20	
					RAZEM	9,15
62 d. 13	KNR 2-02 0408-08	ST 00.12	Narożnica, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna 4,0*4*0,14*0,25 łączniki 14,5*2*0,16*0,25 6,0*2*0,14*0,2 7,0*2*0,14*0,2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,56 1,16 0,34 0,39	
					RAZEM	2,45
63 d. 13	KNR 2-02 0408-04	ST 00.12	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej łączniki 4,2*20*0,08*0,2	m ³ m ³	 1,34	
					RAZEM	1,34
64 d. 13	KNR 2-02 0408-06	ST 00.12	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna [12,0*40+7,7*18+9,0*10+6,8*20]*0,08*0,2 łączniki [7,5*8+6,0*8+5,0*12]*0,08*0,2 5,2*10*0,08*0,2	m ³ m ³ m ³ m ³	 13,51 2,69 0,83	
					RAZEM	17,03
65 d. 13	KNR 2-02 0409-05	ST 00.12	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna 2,0*10*0,08*0,2	m ³ m ³	 0,32	
					RAZEM	0,32
66 d. 13	KNR 2-02 0407-04	ST 00.12	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej łączniki 2,0*2*0,16*0,16	m ³ drew. m ³ drew.	 0,10	
					RAZEM	0,10
67 d. 13	KNR 2-02 0407-06	ST 00.12	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej łączniki 2,5*7*0,14*0,14	m ³ drew. m ³ drew.	 0,34	
					RAZEM	0,34
68 d. 13	KNR 2-02 0409-03	ST 00.12	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej sala główna [11,0*4+5,0*6+4,5*2+0,5*2]*0,14*0,14 łączniki 15,0*2*0,05*0,25	m ³ m ³ m ³	 1,65 0,38	
					RAZEM	2,03
69 d. 13	KNR 4-01 0627-06	ST 00.12	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi sala główna [10,0*2+2,5*2+3,0*2+3,5*2+4,5*2+10,0*2+2,8*4]*[0,14+0,14]*2 łączniki [6,0*2+3,5*2+3,0*2]*[0,14+0,14]*2 3,0*2*[0,14+0,14]*2	m ² m ² m ² m ²	 43,79 14,00 3,36	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
			sala główna 2,9*4*[0,2+0,27]*2 2,5*4*[0,14+0,25]*2 sala główna [5,0*19+5,2*4+3,9*4+4,6*4]*[0,2+0,27]*2 łączniki [6,0*2+4,0+7,0]*[0,14+0,2]*2 5,5*[0,16+0,25]*2 7,0*[0,14+0,2]*2 sala główna 4,0*4*[0,14+0,25]*2 łączniki 14,5*2*[0,16+0,25]*2 6,0*2*[0,14+0,2]*2 7,0*2*[0,14+0,2]*2 łączniki 4,2*20*[0,08+0,2]*2 sala główna [12,0*40+7,7*18+9,0*10+6,8*20]*[0,08+0,2]*2 łączniki [7,5*8+6,0*8+5,0*12]*[0,08+0,2]*2 5,2*10*[0,08+0,2]*2 sala główna 2,0*10*[0,08+0,2]*2 łączniki 2,0*2*[0,16+0,16]*2 łączniki 2,5*7*[0,14+0,14]*2 sala główna [11,0*4+5,0*6+4,5*2+0,5*2]*[0,14+0,14]*2 łączniki 15,0*2*[0,05+0,25]*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 m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	10,90 7,80 140,81 15,64 4,51 4,76 12,48 23,78 8,16 9,52 47,04 472,98 94,08 29,12 11,20 2,56 9,80 47,04 18,00		
					RAZEM	1 031,33	
70	KNR AT- d. 09 0101- 13 05 45 st 35 st 42 st 42 st	ST 00.12	Łacenie - rozstaw łat 35 cm 9,53*0,5*6,77*2*1,42 [15,08+28,62]/2*9,53*2*1,23 -[7,66*0,5*4,0+18,16*0,5*9,08]*1,23 4,0*[6,41+2,38]/2*2*1,36 3,21*13,17*2*1,23 [5,2+13,17]/2*4,4*2*1,23 [9,74+2,73]/2*3,7*2*1,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 183,23 512,25 -120,25 47,82 104,00 99,42 62,75		
					RAZEM	889,22	
71	KNR 2-02 d. 0410-01 13	ST 00.12	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.70	m ² m ²	 889,22		
					RAZEM	889,22	
72	KNR 19- d. 01 0409- 13 01	ST 00.12	Stropy drewniane - przygotowanie belek z drewna tartego 1,9	m ³ m ³	 1,90		
					RAZEM	1,90	
73	KNR 19- d. 01 0409- 13 02	ST 00.12	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego poz.72	m ³ m ³	 1,90		
					RAZEM	1,90	
14	45260000 -7		Pokrycie dachu dachówką				
74	KNR 2-02 d. 0504-04 14 45 st 35 st 42 st 42 st	ST 00.13	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną podwójną w koronkę naturalną, płomieniowana angobowa 9,53*0,5*6,77*2*1,42 [15,08+28,62]/2*9,53*2*1,23 -[7,66*0,5*4,0+18,16*0,5*9,08]*1,23 4,0*[6,41+2,38]/2*2*1,36 3,21*13,17*2*1,23 [5,2+13,17]/2*4,4*2*1,23 [9,74+2,73]/2*3,7*2*1,36	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 183,23 512,25 -120,25 47,82 104,00 99,42 62,75		
					RAZEM	889,22	
15	45261214 -7		Pokrycie dachu papą				

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR-W 2- d. 02 0504- 15 02	ST 00.14	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinieciem na ściany poz.41*1,05	m ² m ²	 29,62	
					RAZEM	29,62
16	45400000 -1		Obróbki blacharskie			
76	KNR 2-02 d. 0507-02 16	ST 00.15	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej pas podrynnowy [3,4*4+9,6*2+3,7*4+3,4*2+0,3+2,2*2+0,4*2+3,2*2+5,5*2+2,6*2]*0,7 lukarny 4,0*0,3*10 attyka [1,9+2,8*2]*0,8+[5,2+3,6]*1,0 opierzenie pomiędzy budynkami 5,0*2*0,3	m ² m ² m ² m ²	 57,75 12,00 14,80 3,00	
					RAZEM	87,55
77	KNR AT- d. 09 0104- 16 06	ST 00.15	Akcesoria do pokryć dachowych - płetek przeciwnięgowy 1,1*4+8,8*2+1,6*4+2,8*2+3,2*2+1,53*2	m m	 43,46	
					RAZEM	43,46
17	45261320 -3		Rynny i rury spustowe			
78	KNR-W 2- d. 02 0520- 17 04	ST 00.16	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo-cynkowej 3,4*4+9,6*2+3,7*4+3,4*2+0,3+2,2*2+0,4*2+3,2*2+5,5*2+2,6*2	m m	 82,50	
					RAZEM	82,50
79	KNR-W 2- d. 02 0520- 17 08	ST 00.16	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy tytanowo-cynkowej 10	szt. szt.	 10,00	
					RAZEM	10,00
80	KNR-W 2- d. 02 0527- 17 04	ST 00.16	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytanowo-cynkowej 10*5,5	m m	 55,00	
					RAZEM	55,00
81	d. kalk. włas- 17 na	ST 00.16	Systemowy wpust dachowy podgrzewany w studzienice odpływowej, z rewizją 2	kpl. kpl.	 2,00	
					RAZEM	2,00
18	45421100 -5		Stolarka okienna i drzwiowa drewniana			
82	KNR-W 2- d. 02 1004- 18 03 analogia O1	ST 00.17	Okna drewniane łukowe z szprosami koloru palisander, szklenie termoi- zolacyjne (U _{max} = 1,1 W/m ² K) - odtworzenie stolarki okiennej - wsp. za nietypowy wymiar i łuki Krotność = 2,2 1,46*2,44*10	m ² m ²	 35,62	
					RAZEM	35,62
83	KNR-W 2- d. 02 1004- 18 02 O2 O3 O4	ST 00.17	Okna zespolone dwuskrzydłowe użyteczności publicznej fabrycznie wy- kończone, szklenie termoi- zolacyjne (U _{max} = 1,1 W/m ² K), kolor biały 2,9*1,16 1,0*1,12 1,1*1,9*5	m ² m ² m ² m ²	 3,36 1,12 10,45	
					RAZEM	14,93
84	KNR-W 2- d. 02 1027- 18 05 D1	ST 00.17	Drzwi zewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe z naswietłem górnym - zgodnie z wytycznymi projektowymi 3,0*3,77	m ² m ²	 11,31	
					RAZEM	11,31
85	KNR-W 2- d. 02 1022- 18 01 D5	ST 00.17	Skrzydła drzwiowe płytowe w okładzinie CPL wewnętrzne pełne jednos- krzydłowe z ościeżnicą regulowaną 1,0*2,1	m ² m ²	 2,10	
					RAZEM	2,10
86	KNR-W 2- d. 02 1022- 18 01 D6	ST 00.17	Skrzydła drzwiowe płytowe w okładzinie CPL wewnętrzne pełne jednos- krzydłowe z ościeżnicą regulowaną, otworami wentylacyjnymi 1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,20	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D7 D8		1,1*2,1 0,9*2,1	m ² m ²	2,31 1,89	
					RAZEM	8,40
87	KNR-W 2- d. 02 1029- 18 05	ST 00.17	Ścianki ustępowe systemowe (z drzwiami - 3 szt)	m ²		
			[1,03+1,1+2,05+1,3]*2,0	m ²	10,96	
					RAZEM	10,96
88	KNR-W 2- d. 02 1016- 18 07	ST 00.17	Wyłazy strychowe o odporności EI 30 fabrycznie wykończone	szt		
			0,7*1,2	szt	0,84	
					RAZEM	0,84
19	45421100 -5		Ścianki szklane			
89	d. kalk. włas- 19 na S1 S2 S3	ST 00.18	Mobilne ścianki szklane na szynach aluminiowych	m ²		
			3,4*3,2	m ²	10,88	
			4,42*3,2	m ²	14,14	
			3,44*3,2	m ²	11,01	
					RAZEM	36,03
20	45421100 -5		Ślusarka stalowa			
90	KNR-W 2- d. 02 1204- 20 05 D3	ST 00.19	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o odporności EI60 dwustronne z oścież- nicą, okuciami	m ²		
			1,1*2,1	m ²	2,31	
					RAZEM	2,31
91	KNR-W 2- d. 02 1204- 20 05 D2 D9	ST 00.19	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o odporności EI30 dwustronne z oścież- nicą, okuciami	m ²		
			1,1*2,1	m ²	2,31	
			1,0*2,1	m ²	2,10	
					RAZEM	4,41
92	KNR-W 2- d. 02 1204- 20 05 D4	ST 00.19	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwuskrzydłowe o odporności EI30 dwu- stronne, oszklone szkłem bezpiecznym z ościeżnicą, okuciami	m ²		
			1,9*2,15	m ²	4,08	
					RAZEM	4,08
93	KNR-W 2- d. 02 1203- 20 02 D10	ST 00.19	Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą, okuciami	m ²		
			1,1*2,1	m ²	2,31	
					RAZEM	2,31
21	45450000 -6		Ścianki gipsowo-kartonowe			
94	KNR-W 2- d. 02 2003- 21 07	ST 00.20	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalo- wych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 50-01 - obudowa geberitów	m ²		
			[2,05*2+1,56]*1,5	m ²	8,49	
					RAZEM	8,49
22	45421146 -9		Sufity podwieszane			
95	KNR 0-14 d. 2012-01 22	ST 00.21	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi ognioodpornymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			13,61+9,84+18,01+2,02+10,7+9,67	m ²	63,85	
					RAZEM	63,85
23	45324000 -4		Tynki wewnętrzne i zewnętrzne			
96	KNR 2-02 d. 0803-03 23	ST 00.22	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słu- pach	m ²		
			sala główna			
			[18,02+27,6]*2*4,9+0,65*2*1,6*16	m ²	480,36	
			-[3,0*3,17+3,4*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2+1,46*2,0*10+2,9*1,16]	m ²	-78,11	
			łącznik 1			
			[4,17+5,44+1,93+[5,19+3,57+2,72+1,64]*2]*3,2	m ²	120,90	
			-[1,0*2,0*3+1,12*1,12]	m ²	-7,25	
			6,1*1,22*2+6,5*1,22+6,5*0,5*2,2	m ²	29,96	
			[17,28+2,66+1,41*1,52*2+1,9+0,5*3]*[3,4+1,0]	m ²	121,56	
			-[3,4*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2+1,01*1,8]	m ²	-37,85	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[9,2+0,3]*3,2 -1,8*2,15 budynek istniejący graniczący z łącznikiem [3,65+3,73+6,05+2,97+1,3+1,58]*2*4,0 -[1,1*1,8+0,9*2,0*4+1,0*2,0+1,8*2,15+0,8*2,0*2] [3,06+3,58+3,43+2,05+2,29+1,58+2,47+1,43+2,99+2,05]*4,0 -[1,1*1,8*3+1,0*2,0+0,9*2,0*2+1,01*2,0*2*2]	m² m² m² m² m² m²	30,40 -3,87 154,24 -18,25 99,72 -19,62	
					RAZEM	872,19
97	KNR 2-02 d. 0803-06 23	ST 00.22	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach łącznik 1 94,05+17,51+5,36	m² m²	 116,92	
					RAZEM	116,92
98	TZKNBK d. VIII 05- 23 142	ST 00.22	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym sala główna [5,34+19,3*2+10,47*2+5,36]*5,15+2,5*0,5*10+3,07*4,66 -[3,0*3,17+1,46*1,52*10+1,01*1,8] 17,28*4,78 -[3,44*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2] łącznik istniejący [7,27+2,37]*4,3+1,4*[1,62+2,04]/2*4 -[1,1*1,8*4+0,84*[1,1+1,5]/2*4] łącznik 2 [0,24*2+0,25*2+8,44]*9,14 ościeża sala główna [3,0+3,17*2+1,52*2*10+1,01+1,8*2]*0,4 [3,44+3,2*2+4,42+3,2*2+3,44+3,2*2]*0,56 łącznik istniejący [[1,1+1,8*2]*4+[0,84+1,5*2]*4]*0,4 A (obliczenia pomocnicze) poz.98A*45%	m² m²	 388,54 -33,52 82,60 -36,16 51,70 -12,29 86,10 17,74 17,08 13,66 =====	
					RAZEM	258,95
99	TZKNBK d. VIII 05- 23 136	ST 00.22	Spoinowanie murów i sklepień w wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy poz.98	m² m²	 258,95	
					RAZEM	258,95
100	KNNR-W d. 3 0610-01 23	ST 00.22	Uzupełnienie tynków zewnętrznych nakrapianych wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach o powierzchni do 5 m2 sala główna [5,34+19,3*2+10,47*2+5,36]*5,15+2,5*0,5*10+3,07*4,66 -[3,0*3,17+1,46*1,52*10+1,01*1,8] 17,28*4,78 -[3,44*3,2+4,42*3,2+3,44*3,2] łącznik istniejący [7,27+2,37]*4,3+1,4*[1,62+2,04]/2*4 -[1,1*1,8*4+0,84*[1,1+1,5]/2*4] łącznik 2 [0,24*2+0,25*2+8,44]*9,14 ościeża sala główna [3,0+3,17*2+1,52*2*10+1,01+1,8*2]*0,4 [3,44+3,2*2+4,42+3,2*2+3,44+3,2*2]*0,56 łącznik istniejący [[1,1+1,8*2]*4+[0,84+1,5*2]*4]*0,4	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 388,54 -33,52 82,60 -36,16 51,70 -12,29 86,10 17,74 17,08 13,66	
					RAZEM	575,45
101	TZKNBK d. VIII 01-06 23	ST 00.22	Tynki boniowane o powierzchni do 5 m2 - zaprawa wapienna lub cem.-wap. sala główna [5,34+19,3*2+10,47*2+5,36+17,28]*1,5 -[3,0+3,44*2+4,42]*1,5 łącznik istniejący [2,37+7,27*2]*1,5	m² m² m² m²	 131,28 -21,45 25,36	
					RAZEM	135,19
24	45431200 -9		Okladzina ceramiczna			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR 2-02 d. 0829-06 24	ST 00.23	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą [3,06+3,58+3,43+2,05+2,29+1,58+2,47+1,43+2,99+2,05]*2,0 -[1,1*1,1*3+1,0*2,0+0,9*2,0*2+1,01*2,0*2*2]	m ² m ² m ²	 49,86 -17,31	
					RAZEM	32,55
25	45431000 -7		Posadzki ceramiczne			
103	KNR 0- d. 12II 1118- 25 09	ST 00.24	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - płytki gresowe 16,78+94,05+17,51+5,36+2,02+10,7+9,67+9,84	m ² m ²	 165,93	
					RAZEM	165,93
104	KNR 0- d. 12II 1120- 25 04	ST 00.24	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża poz.103*1,05	m m	 174,23	
					RAZEM	174,23
105	KNR 0- d. 12II 1120- 25 06	ST 00.24	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną poz.104	m m	 174,23	
					RAZEM	174,23
106	KNR 0- d. 12II 1118- 25 09 z.sz. 5. 3.c z.sz. 5.3.d analogia	ST 00.24	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3-4 kolory. Układanie w "karo" - terakota gotycka 13,61+18,01	m ² m ²	 31,62	
					RAZEM	31,62
26	45432100 -5		Posadzka z płyt kamiennych			
107	KNR 0- d. 12II 1118- 26 10 analogia	ST 00.25	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płyty kamienne 60x60 cm układane na klej metodą zwykłą 492,86	m ² m ²	 492,86	
					RAZEM	492,86
27	45442120 -4		Malowanie			
108	KNR 2-02 d. 1505-01 27	ST 00.26	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.96+poz.97 -poz.102	m ² m ² m ²	 989,11 -32,55	
					RAZEM	956,56
109	KNR 2-02 d. 1505-05 27	ST 00.26	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.95	m ² m ²	 63,85	
					RAZEM	63,85
28	45321000 -3		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
110	KNR AT- d. 31 0103- 28 05	ST 00.27	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm na ścianach łącznik 1 [6,0+3,14]*4,21+[5,18+2,72+2,6]*[0,44+1,08]/2 -[0,9*2,0+1,12*1,12+1,0*2,0] łącznik 2 2,33*2*4,86	m ² m ² m ² m ²	 46,46 -5,05 22,65	
					RAZEM	64,06
111	KNR AT- d. 31 0104- 28 02	ST 00.27	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach [0,9+2,0*2+1,12+1,12*2+1,0+2,0*2]*0,3	m ² m ²	 3,98	
					RAZEM	3,98
112	KNR AT- d. 31 0704- 28 01	ST 00.27	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu - termodyble poz.110	m ² m ²	 64,06	
					RAZEM	64,06

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113	KNR AT- d. 31 0103- 28 06	ST 00.27	Wykonanie warstwy zbrojonej wzmocnionej na ścianach poz.110	m ² m ²	 64,06	
					RAZEM	64,06
114	KNR AT- d. 31 0104- 28 04	ST 00.27	Wykonanie warstwy zbrojonej wzmocnionej na ościeżach poz.111	m ² m ²	 3,98	
					RAZEM	3,98
115	KNR AT- d. 31 0702- 28 01	ST 00.27	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 4,21+0,44+1,08 ościeża 0,9+2,0*2+1,12+1,12*2+1,0+2,0*2	m m m	 5,73 13,26	
					RAZEM	18,99
116	KNR 0-33 d. 0123-04 28	ST 00.27	Montaż taśmy uszczelniającej rozprężnej ościeża 0,9+2,0*2+1,12+1,12*2+1,0+2,0*2	m m	 13,26	
					RAZEM	13,26
117	KNR AT- d. 31 0502- 28 01	ST 00.27	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ścianach poz.110	m ² m ²	 64,06	
					RAZEM	64,06
118	KNR AT- d. 31 0502- 28 02	ST 00.27	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie; warst- wa pośrednia na ościeżach poz.111	m ² m ²	 3,98	
					RAZEM	3,98
119	KNR AT- d. 31 0502- 28 03	ST 00.27	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ścia- nach poz.117	m ² m ²	 64,06	
					RAZEM	64,06
120	KNR AT- d. 31 0502- 28 04	ST 00.27	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mineralny -wykonany ręcznie na ościeżach poz.118	m ² m ²	 3,98	
					RAZEM	3,98
121	NNRNKB d. 202 0541- 28 02	ST 00.27	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - parapety [1,56*10+3,0+1,1+1,2*5]*0,25	m ² m ²	 6,42	
					RAZEM	6,42
29	45450000 -6		Wyposażenie			
122	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Pochwyty ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych ścienny przyu- mywalkowy dł. 60 cm 2	kpl. kpl.	 2,00	
					RAZEM	2,00
123	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Pochwyty ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych ścienny dł. 40 cm 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
124	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Pochwyty ze stali nierdzewnej dla osób niepełnosprawnych ścienny uchyl- ny dł. 75 cm 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
125	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Kuchnia gastronomiczna gazowa 5-palnikowa z piekarnikiem 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
126	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Zmywarka kapturowa o wym. 724 x 818 x 1599 - 2040 mm, moc: 8,5 kW, waga: 115 kg 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Wędzarnia elektryczna o mocy 500 W, zasilanie 230 V, 6 półek na mię- so, termometr wewnętrzny, temperatura max: 200 st.C, waga: 28 kg, konstrukcja: stalowo-aluminiowa.	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
128	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Stół ze zlewem 2-kom., drzwi suwane ze stali nierdzewnej, h=850 mm	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
129	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Stół przyścienny ze stali nierdzewnej z blokiem dwóch szuflad, h=850 mm	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
130	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Hydrauliczna prasa do owoców, pojemność zbiornika: 18 l, nacisk prasy: 2 tony, waga: do 34 kg	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
131	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Nadziewarka pionowa do kielbas, wymiary: 300 x 340 x 830 mm, wymia- ry cylindra: 140 x 460 mm, pojemność: 7 l	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
132	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Szatkwonica do warzyw i owoców o wydajność do 500 kg/ godz.	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
133	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Krajalnica o wymiarze: 410 x 400 x 350 mm, średnica noża: 220 mm, orientacyjna maksymalna średnica krojonego produktu: 150 mm, napię- cie: 230 V, moc: 280 W	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
134	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Szafa chłodniczo - mroźnicza o wymiarze 1420 x 800 x 2000 mm, pojemność: 1300 l, zasilanie elektryczne: 230 V / 50 Hz, moc: 0,85 kW, waga: do 270 kg	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
135	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Maszynka, wilk do mięsa o napięcie zasilania: 400 V, moc elektryczna: 1.1 kW, wydajność na godzinę: 300 kg/h	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
136	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Patelnia elektryczna o wym. 120x90x90 cm. Ręczny przechył misy przy pomocy korbki. Misa w całości nierdzewna o pojemności 120 l. Dno bi- metalowe o grubości 16 mm. Zasilanie: 360 V, Moc: 18 kW, Pojemność misy: 120 l, Powierzchnia misy: 1.31 m2	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
137	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Piec konwekcyjno - parowy z bojlerowym wytwarzaniem pary. Jednora- zowy wsad - 11 pojemników GN 1/1. Sterowanie cyfrowe - 10-calowy ekran dotykowy	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
138	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Okap nierdzewny przyścienny 120x70x45 cm, wyposażony w łapacze tłuszczu, oświetlenie, własny wentylator	kpl.		
			3	kpl.	3,00	
					RAZEM	3,00
139	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Krzesła drewniane sztaplowane z szerokim profilowanym oparciem i sie- dziskiem wykonanym ze sklejki drewnianej lub drewniane najlepiej dębo- wej bez tapicerki, gładkie, nie rozkładane (do akceptacji z Zamawiającym na etapie realizacji)	kpl.		
			100	kpl.	100,00	
					RAZEM	100,00
140	d. kalk. włas- 29 na	ST 00.28	Figura konia z brązu, kuta lub odlewana, naturalnej wielkości o wymia- rach ok. 180 - 400 cm wysokości, na podstawie metalowej lub stali nie- rdzewnej (do akceptacji z Zamawiającym na etapie realizacji)	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00