
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz z kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu - ETAP II i ETAP III
ADRES INWESTYCJI : dz. nr geod. 1176 i 1177, obr. 5, ul. Usługowa 10, Stargard
INWESTOR : Stargardzka Agencja INWESTOR Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Pierwszej Brygady 35, 73-110 Stargard
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krystyna Fiedorowicz
DATA OPRACOWANIA : październik 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1	Rozbiórki	0,00
2	Elementy stalowe	0,00
3	Roboty żelbetowe	0,00
4	Posadzki i podłogi	0,00
5	Tynki	0,00
6	Roboty murowe	0,00
7	Instalowanie drzwi i okien	0,00
8	Obudowy z płyt GK	0,00
9	Roboty malarskie	0,00
10	Dach - etap 2 i 3	0,00
11	Elewacja - etap 2 i 3	0,00
12	Zagospodarowanie terenu	0,00
12.1	Wejścia do budynku	0,00
12.2	Daszki wejściowe	0,00
12.3	Chodniki	0,00
12.4	Opaska wokół budynku	0,00
13	Etap I	0,00
13.1	Dach - etap 1	0,00
13.2	Elewacja - etap 1	0,00
13.3	Parking	0,00
	RAZEM	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ul. Usługowa 2 i 3 etap						
1		45111300-1	Rozbiórki			
1 d.1	SST - 01	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		wejścia do budynku	[0,25*1,41*1,5+0,09*0,29*1,5]+[0,32*1,41*1,5+0,17*0,29*1,5]+[0,3*1,25*1,38+0,15*0,27*1,07]	m ³	1,879	
		dobudówka obniżenie wejść	0,2*[1,0*5,5+1,28*2,1+2,53*1,14]+([0,2+0,1]*[0,79*0,92])	m ³	2,432	
		rampa	0,48*31,68+0,48*7,19+0,5*0,48*3,72*1,35	m ³	19,863	
		lokal 2	0,2*[2,65+0,3]	m ³	0,590	
		lokal 2 R1	0,1*2,4*2,4*2	m ³	1,152	
			posadzki			
		lokal 2	0,05*12,8*2,0	m ³	1,280	
		lokal 4	0,1*[52,72+49,16]	m ³	10,188	
		lokal 5	0,1*[81,46+11,74+6,7+7,2+49,82]	m ³	15,692	
		lokal 6	0,1*66,34	m ³	6,634	
		lokal 7	0,1*[40,0+17,57+8,14+18,0]	m ³	8,371	
					RAZEM	68,081
2 d.1	SST - 01	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		lokal 2	3,3*[3,94+1,39]-[0,12*0,7*2,02*2]	m ³	17,250	
		lokal 3	2,1*[1,75]-[0,12*0,7*2,0*2+0,8*2,0]	m ³	1,739	
		lokal 4	3,66*2,46+4,21*[1,12+1,89]-[0,46*0,89*2,04+0,17*1,06*2,03+0,22*1,07*2,03]	m ³	19,997	
		lokal 5	4,18*[3,23+7,74+0,64+0,47+0,48+0,62]-0,16*[0,86*1,98+0,97*1,98+0,96*1,98+0,87*1,98*2+0,8*1,98+0,8*2,0+0,9*1,98*7]	m ³	51,152	
		lokal 6	4,09*[4,05]-0,35*[1,39*2,83+1,4*2,84]	m ³	13,796	
		lokal 7	4,07*[4,27+4,04]-0,18*[1,19*2,12+1,18*2,1+0,97*1,98]-0,3*2,26*3,32	m ³	30,325	
		lokal 8	0	m ³	0,000	
					RAZEM	134,259
3 d.1	SST - 01	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		lokal 2	0,46*[1,19*0,8]*[8+4]	m ³	5,255	
		lokal 3	0,46*[1,18*0,8*6]	m ³	2,605	
		lokal 5	0,46*2,0*[0,18+0,44]+0,46*2,1*[0,3+0,45+0,13]+[0,16+0,17]*0,9*2,0	m ³	2,014	
		lokal 6	0,46*[1,5*2,0*4+1,0*2,1+1,96*2,1]+0,32*1,8*2,2	m ³	9,647	
		lokal 7	0,46*[1,5*2,0*9]+0,5*0,52*2,2+0,38*1,8*2,2+0,46*1,9*2,1	m ³	16,332	
		lokal 8	0,46*[1,5*2,0*5+1,0*2,1]+0,5*1,8*2,2+0,32*1,8*2,2	m ³	11,113	
					RAZEM	46,966
4 d.1	SST - 01	KNR-W 2-02 0840-06	Rozebranie okładziny ścienniej	m ²		
		analogia	Opis pom. wg inwentaryzacji			
		2/49	1,9*[1,14+1,62]	m ²	5,244	
		2/37	2,5*[1,35+1,36]	m ²	6,775	
		2/31	2,1*[2,44+2,22]-[0,96*2,0+1,07*2,06]	m ²	5,662	
		2/32,33,34	3,1*[2,93*2+3,3*2+2,74*2+3,31+3,12]-[1,07*2,03+0,91*1,94+1,2*1,99+0,8*0,8+1,05*2,03]	m ²	66,450	
		2/39	4,1*47,28-[0,83*1,89+4,37*2,27+0,8*0,8+1,56*3,34+1,95*3,34]	m ²	169,996	
		2/40 - 43	3,89*[29,32+24,44+26,76]-[1,3*2,9*2+1,6*2,9+1,58*2,2+2,26*2,46]	m ²	292,007	
		2/44	4,22*21,96-[1,56*2,26]	m ²	89,146	
		2/45,46	4,07*[51,6+8,64*2+13,48]-[1,58*2,2+1,56*2,26+2,42*2,26*2+1,38*2,9+1,*2,9]	m ²	310,363	
		2/1 - 5	3,18*[5,32*2+13,48]-[2,28*2,76+1,34*2,9+1,58*2,2+1,38*2,9]	m ²	59,045	
		2/6	4,08*[10,68*2+8,32]	m ²	121,094	
		2/7 - 8	3,18*[8,68+2,45*2+3,12]-[1,52*2,03+1,56*3,34+1,95*3,34+1,58*2,2]	m ²	34,821	
		2/9	2,5*[1,51+0,97]	m ²	6,200	
		2/11,12	2,4*[1,58+6,6]	m ²	19,632	
		2/21+24	2,05*[1,93*2+1,85]	m ²	11,706	
		2/17	2,4*2,4	m ²	5,760	
		2/28,29	2,4*[1,69+2,45]	m ²	9,936	
		2/30	3,18*[15,68+2,14*2]-[0,88*2,0+1,07*2,04+1,07*2,06+1,07*2,03+0,91*1,94+1,52*2,03]	m ²	50,303	
					RAZEM	1 264,140
5 d.1	SST - 01	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		

PRZEDMIAR

2Stargard Usługowa 2 i 3 etap- przedmiar.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3,38+3,32+3,11*2+4,31+18,02+13,57+1,41+10,76+16,35+9,98+3,8+9,48+0,97+6,19+9,44+10,04+6,42+0,94+10,6+8,19+8,22+2,54+3,4+59,14+1,31+1,85+3,95+40,38	m ²	274,180	
					RAZEM	274,180
6	SST - 01	KNR-W 2-05	Konstrukcje podparć, zawieszon o masie elementu do 250	t		
d.1		0208-05 z.o.7.	kg - demontaż	t	14,400	
		technologia	0,15*[8,68+3,12+10,68+8,32*2+5,32+13,48*2+8,2*3]	t	0,351	
		komin	2,341*150,0/1000			
					RAZEM	14,751
7	SST - 01	NNRNKB 202	Demontaż okien	m ²		
d.1		1025-03				
		analogia				
		E1	1,15*1,47+1,17*1,47*2+1,16*1,47	m ²	6,836	
		E1 - E12	1,15*1,47*2+1,17*1,47*3+1,16*0,56*4+1,15*0,58*4	m ²	13,807	
		E12 - E10	1,14*0,58+1,18*1,5+1,18*0,6*5+1,19*0,6*8	m ²	11,683	
		E10 - E6	1,19*0,6*5+1,18*1,47	m ²	5,305	
		2/32	0,8*0,8*2	m ²	1,280	
					RAZEM	38,911
8	SST - 01	NNRNKB 202	Demontaż drzwi zewnętrznych	m ²		
d.1		1025-05				
		analogia				
		E1	2,28*2,76+0,87*2,04+0,89*2,06	m ²	9,901	
		E1 - E12	0,88*2,0+1,09*2,0+0,96*2,0+0,89*2,04+2,38*2,51+0,89*1,94	m ²	15,376	
		E12 - E10	0	m ²	0,000	
		E10 - E6	1,83*2,1+1,5*2,1+2,26*2,46	m ²	12,553	
					RAZEM	37,830
9	SST - 01	KNR-W 2-02	Demontaż drzwi wewnętrznych płycinowych wraz z ościeżnicami	m ²		
d.1		1027-02				
		analogia				
		2/28 - 2/11	0,8*1,98+0,9*1,98*9+0,8*2,0*6+0,77*1,98*2+0,7*2,0	m ²	31,671	
		2/37 - 2/38	0,7*2,0*2+0,8*2,0	m ²	4,400	
		2/48 - 2/50	0,9*2,08+0,7*2,02*2+0,8*2,0	m ²	6,300	
					RAZEM	42,371
10	SST - 01	KNR-W 2-02	Demontaż drzwi stalowe typ lekkie	m ²		
d.1		1204-01				
		analogia				
		2/29 - 2/30	0,86*1,98+0,97*1,98+0,96*1,98+0,87*1,98*2+1,52*2,03	m ²	12,055	
		2/31 - 2/39	1,07*2,04+1,07*2,06+1,07*2,03+0,91*1,94+1,05*2,03+1,07*2,03+1,2*1,99+1,05*2,3+0,83*1,89	m ²	19,000	
		2/2 - 2/5	0,97*1,98*2+1,18*2,1+1,19*2,12	m ²	8,842	
					RAZEM	39,897
11	SST - 01	KNR-W 2-02	Demontaż drzwi stalowe typ ciężkie	m ²		
d.1		1204-02				
		analogia				
		2/7 - 2/39	1,39*2,83+1,4*2,84+1,58*2,2+1,34*2,9+1,38*2,9*2+1,6*2,9+1,58*2,2+1,56*2,26+1,56*3,34	m ²	40,128	
					RAZEM	40,128
12	SST - 01	KNR-W 2-02	Demontaż sufitów podwieszonych o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
d.1		2701-01				
		analogia				
		2/7	21,27	m ²	21,270	
		2/9-10	3,11*2	m ²	6,220	
		2/13-14	13,57+1,41	m ²	14,980	
		2/22 - 29	9,44+10,04+0,94+10,6+8,19+8,22+2,54	m ²	49,970	
					RAZEM	92,440
13	SST - 01	KNR-W 2-25	Rozebranie wiaty stalowej, pokrytej blachą trapezową	m ²		
d.1		0205-02				
		E8-7	29,34	m ²	29,340	
		E7 - E6	11,19*2,65	m ²	29,654	
		E1	22,49	m ²	22,490	
					RAZEM	81,484
14	SST - 01	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		0545-04				
			poz.84	m	127,040	
					RAZEM	127,040
15	SST - 01	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		0545-06				
			poz.85	m	36,000	
					RAZEM	36,000
16	SST - 01	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1		0545-08				
		pasy rynnowe	0,25*[9,37*2+13,14+4,39+9,67*2+16,16+7,92]	m ²	19,922	
			0,25*2*[13,14+25,78+52,3+9,67+26,15]	m ²	63,520	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		krawędzie boczne	0,25*[36,69+16,16*2+9,67+2,12]	m ²	20,200	
		kominy, wtwiewki	0,25*(2,44+1,88*2+2,88*2+1,52*[4+6+13+1+4+2+2])+2,2*[4+5])	m ²	20,100	
		attyka	0,35*[9,55*2+14,12]	m ²	11,627	
					RAZEM	135,369
17 d.1	SST - 01	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładującym wraz z kosztami składowania poz.1+poz.2+poz.3+poz.4*0,02+poz.5*0,02+poz.7*0,05+poz.8*0,05+poz.9*0,05+poz.12*0,04	m ³ m ³	289,726	
					RAZEM	289,726
18 d.1	SST - 01	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 10 km [poz.10*15,0+poz.11*20,0+poz.14*3,5+poz.14*2,5+poz.15*2,5+poz.16*3,5]/1000	t t	2,727	
					RAZEM	2,727
2		45223100-7	Elementy stalowe			
19 d.2	SST - 00	KNR-W 2-05 0208-05 S1 M1	Konstrukcje podparć, zawieszń i osłon o masie elementu do 250 kg [200,13+26,4]*101,8%/1000 [200,13+22,0]*101,8%/1000 47,66/1000	t t t	0,231 0,226 0,048	
					RAZEM	0,505
3		45262310-7, 45262311-4	Roboty żelbetowe			
20 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0106-02 SF.1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 2,4*2,4*0,35*2	m ³ m ³	4,032	
					RAZEM	4,032
21 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0106-03 SF.1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypianie ziemią z ukopów poz.20 -poz.23	m ³ m ³ m ³	4,032 -1,008	
					RAZEM	3,024
22 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0201-03 SF.1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej stóp fundamentowych 0,35*[1,2*0,35*4]*2	m ² m ²	1,176	
					RAZEM	1,176
23 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0203-04 SF.1	Uzupełnienie zbrojonych stóp fundamentowych z betonu monolitycznego <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,35*1,2*1,2*2	m ³ m ³	1,008	
					RAZEM	1,008
24 d.3	ST - 00	KNNR 2 0105-02 SF.1	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - stopy fundamentowe poz.23*80,0/1000	t t	0,081	
					RAZEM	0,081
25 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0201-04 PS.1 PS.1.1 PS.2 PS.3	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów prostokątnych 0,28*0,2 [0,25*2+0,46]*0,2 [0,25*2+0,46]*0,2*2 [0,25*2+0,36*2]*0,2	m ² m ² m ² m ²	0,056 0,192 0,384 0,244	
					RAZEM	0,876
26 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0203-03 PS.1 PS.1.1 PS.2 PS.3	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - poduszki pod podciągi <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,25*0,28*0,2 0,25*0,46*0,2 0,25*0,46*0,2*2 0,25*0,36*0,2*2	m ³ m ³ m ³ m ³	0,014 0,023 0,046 0,036	
					RAZEM	0,119
27 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0201-02 lokal 4	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych 0,4*5,34*2	m ² m ²	4,272	
					RAZEM	4,272
28 d.3	ST - 00	KNR-W 4-01 0203-04 lokal 4	Uzupełnienie zbrojonych stóp fundamentowych z betonu monolitycznego <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,4*0,5*5,34	m ³ m ³	1,068	

PRZEDMIAR

2Stargard Usługowa 2 i 3 etap- przedmiar.kst

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,068
29 d.3	ST - 00	KNNR 2 0105-01 lokal 4	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w elementach budynku - ławy fundamentowe poz.28*50,0/1000	t t	0,053	
					RAZEM	0,053
4		45262321-7	Posadzki i podłogi			
30 d.4	SST - 02	KNR-W 2-02 1103-01 lokal 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 5,34*15,8*0,4	m ³ m ³	33,749	
					RAZEM	33,749
31 d.4	SST - 02	KNR-W 2-02 1101-03 lokal 4	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 5,34*15,8*0,1	m ³ m ³	8,437	
					RAZEM	8,437
32 d.4	SST - 02	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym poz.31	m ³ m ³	8,437	
					RAZEM	8,437
33 d.4	ST - 00	KNR-W 2-02 0615-01 analogia lokal 4	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa 5,34*15,8	m ² m ²	84,372	
					RAZEM	84,372
34 d.4	ST - 00	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.33	m ² m ²	84,372	
					RAZEM	84,372
35 d.4	SST - 02	KNR-W 2-02 1116-02 + KNR-W 2-02 1116-03 + KNR-W 2-02 1116-07 poz.33	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 50 mm + dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ² m ²	84,372	
					RAZEM	84,372
36 d.4	SST - 02	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 1437,06	m ² m ²	1 437,060	
					RAZEM	1 437,060
37 d.4	SST - 02	KNR-W 2-02 1101-04	Warstwy wyrównawcze, betonowe, przy zastosowaniu pompy do betonu na stropie 0,08*poz.36	m ³ m ³	114,965	
					RAZEM	114,965
38 d.4	SST - 02	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.36	m ² m ²	1 437,060	
					RAZEM	1 437,060
39 d.4	ST - 00	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek gresowych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 40x40 cm poz.36	m ² m ²	1 437,060	
					RAZEM	1 437,060
40 d.4	ST - 00	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej poz.39*1,04	m m	1 494,542	
					RAZEM	1 494,542
41 d.4	ST - 00	ZKNR C-1 0309-01 2/3, 4, 5 3/4, 5, 6, 3 4/4, 5, 6, 3 5/4, 5, 3 6/3, 4, 5 7/4, 5, 3 9/1	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej Gruntowanie podłoża - posadzki 2,97+5,83 8,32+3,7+6,07 8,74+3,89+6,38 6,7+7,2 5,99+4,77 6,9+4,0 16,35 poz.40*0,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	8,800 18,090 19,010 13,900 10,760 10,900 16,350 149,454	
					RAZEM	247,264

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.4	ST - 00	ZKNR C-1 0309-04	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej - posadzki poz.41	m ² m ²	 247,264	
					RAZEM	247,264
43 d.4	ST - 00	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.44	m ² m ²	 327,192	
					RAZEM	327,192
44 d.4	ST - 00	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 2,0*[5,1+4,66+9,72]-[0,9*2,0*2+0,8*2,0*2]+1,6*[1,8+0,6*2] 2,0*[8,66+5,62+5,4+5,62+5,4+9,86]-[0,9*2,0*3+0,8*2,0*6]+1,6*[2,5+0,6*2] 2,0*[8,9+5,6*2+5,66*2+10,1]-[0,9*2,0*3+0,8*2,0*6]+1,6*[2,5+0,6*2] 2,0*[10,36+5,54*2+8,02]-[0,9*2,0*2+0,8*2,0*4]+1,6*[2,44+0,6*2] 2,0*[8,96+6,42+8,74]-[0,9*2,0*2+0,8*2,0*2]+1,6*[2,0+0,6*2] 2,0*[10,9+5,6+5,86]-[0,9*2,0*2+0,8*2,0*2]+1,6*[3,13+0,6*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,960 72,040 72,040 54,744 46,560 44,848	
					RAZEM	327,192
5		45410000-4	Tynki			
45 d.5	SST - 09	KNR-W 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu [0,59*0,59+1,0*3,63] [1,15*0,58*4+1,05*2,3]+[0,83*1,89+4,37*2,27] [1,09*2,0+0,96*2,0+1,16*0,56*4+1,2*1,99]+[1,05*2,03]+[1,07*2,04+1,07*2,06+1,07*2,03+0,91*1,94] [1,52*2,03]+[0,7*2,0]+[0,9*1,98*2] [1,34*2,9]+[1,58*2,2]+[1,95*3,34+1,56*3,34]+[0,83*1,89+4,37*2,27] [0,58+0,7]*2,1+[2,42*2,26]+[1,6*2,9+1,38*2,9] [1,58*2,2]+0,35*2,0*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3,978 16,572 19,542 8,050 30,574 16,799 5,576	
					RAZEM	101,091
46 d.5	SST - 09	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.56*2 poz.55	m ² m ² m ²	 1 259,676 23,789	
					RAZEM	1 283,465
47 d.5	SST - 09	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na ścianach 3,63*50,14 3,15*66,84 3,66*[42,28+44,34] 4,18*[53,12+25,06+2,65*2+13,7+18,66] 4,04*44,14+6,8*47,28 4,07*55,67+4,02*[29,32+24,44] 4,07*51,6+4,02*26,76+4,22*21,96 4,04*18,28 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 182,008 210,546 317,029 484,211 499,830 442,692 410,258 73,851 2 620,425 -23,789	
		ściany gr. 24 cm uzupełnienia	-poz.55 -poz.45*2	m ² m ² m ²	 -202,182	
					RAZEM	2 394,454
48 d.5	SST - 09	KNR-W 4-01 0707-02	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obmurowanych końcach belek stropowych 20	szt. szt.	 20,000	
					RAZEM	20,000
49 d.5	SST - 09	KNR-W 4-01 0705-05	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 80,0	m m	 80,000	
					RAZEM	80,000
50 d.5	SST - 09	KNR-W 4-01 0204-03	Uzupełnienie stropów WPS od spodu przy powierzchni naprawianych miejsc do 2 m2 188,68*15%	m ² m ²	 28,302	
					RAZEM	28,302

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.5	SST - 09	KNR-W 2-02 2010-04 + KNR-W 2-02 2010-09 5/1,2,4,5,7	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 15 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 81,46+11,84+6,7+7,2+49,82	m ² m ²	 157,020	
					RAZEM	157,020
6		45421152-4	Roboty murowe			
52 d.6	SST - 04	KNR-W 4-01 0314-05 PS.1, 1.1 PS.2 PS.3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm 8,69 7,45 6,84	m m m m	 8,690 7,450 6,840	
					RAZEM	22,980
53 d.6	SST - 04	MATERIAŁ PS.1, 1.1 PS.2 PS.3	Podciąg stalowy - PS.1. PS1.1, PS.2, PS.3 [22,61+533,57+271,82+216,74]*101,8% 686,15 [26,0+629,96]*101,8%	kg kg kg kg	 1 063,545 686,150 667,767	
					RAZEM	2 417,462
54 d.6	SST - 03	KNR-W 4-01 0304-01 lokal 2 lokal 3 lokal 4 lokal 5 lokal 6 lokal 7 lokal 8 lokal 9	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,46*0,59*0,59+0,46*1,0*3,63 0,46*[1,15*0,58*4+1,05*2,3]+0,42*[0,83*1,89+4,37*2,27] 0,46*[1,09*2,0+0,96*2,0+1,16*0,56*4+1,2*1,99]+0,42*[1,05*2,03]+0,3*[1,07*2,04+1,07*2,06+1,07*2,03+0,91*1,94] 0,32*[1,52*2,03]+0,29*[0,7*2,0]+0,17*[0,9*1,98*2] 0,48*[1,34*2,9]+0,3*[1,58*2,2]+0,32*[1,95*3,34+1,56*3,34]+0,42*[0,83*1,89+4,37*2,27] 0,46*[0,58+0,7]*2,1+0,3*[2,42*2,26]+0,5*[1,6*2,9+1,38*2,9] 0,5*[1,58*2,2]+0,46*0,35*2,0*3 0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,830 7,163 7,572 1,999 11,485 7,198 2,704 0,000	
					RAZEM	39,951
55 d.6	SST - 03	KNR-W 2-02 0108-03 lokal 4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm [5,12+5,7]/2*5,34-[1,5*2,0+1,0*2,1]	m ² m ²	 23,789	
					RAZEM	23,789
56 d.6	SST - 03	KNR-W 2-02 0127-03 lokal 2 lokal 3 lokal 4 lokal 5 lokal 6 lokal 7 lokal 8 lokal 9	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 3,63*[10,09+2,7*3+0,96+1,15]-[0,9*2,0*4+0,8*2,0] 3,15*[15,58+2,9*2+2,43*2+1,6*2]-[0,9*2,0*5+0,8*2,0*3] 3,66*[15,8+2,55*3+1,6*2]-[0,9*2,0*4+0,8*2,0*3]+4,21*[6,59]-1,8*2,2 4,18*[6,59+1,36+5,93+2,48+1,6]-[1,8*2,2+0,9*2,0*2+0,8*2,0*2] 4,04*[8,68+5,5*2+3,38*2+2,16]-[0,9*2,0*4+0,8*2,0]+6,8*8,68-1,8*2,2 4,07*[9,17+6,88+13,48+2,5+3,45*2+1,2]-[0,9*2,0*4+0,8*2,0+1,8*2,2] 0 0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 64,889 78,936 109,323 64,313 161,808 150,569 0,000 0,000	
					RAZEM	629,838
57 d.6	SST - 04	KNR-W 4-01 0314-04 analogia zew wew	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie nadporzy prefabrykowanych 3*1,8*[6+2+3+6]+2*1,8*2+3*2,1*[1+1+1]+3*1,2*2 2*2,1*2+3*2,1*2	m m m	 125,100 21,000	
					RAZEM	146,100
7		45421100-5	Instalowanie drzwi i okien			
58 d.7	SST - 06	NNRNKB 202 1025-03 O6 O9 O10 O11 O12	Okna z PCV, U okna= 0,9 W/(m2xK), z nawiewnikami 1,5*2,0*21 1,17*1,47*8 1,18*1,4*19 1,19*0,6 0,6*0,6	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 63,000 13,759 31,388 0,714 0,360	
					RAZEM	109,221
59 d.7	SST - 06	NNRNKB 202 0541-01 O6 O9 O10 O11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 1,5*21 1,17*8 1,18*19 1,19	m ²	 31,500 9,360 22,420 1,190	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		O12	0,6 A (obliczenia pomocnicze) poz.59A*0,25	m ²	0,600 ===== 65,070 16,268	
					RAZEM	16,268
60 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV poz.59A	m m	65,070	
					RAZEM	65,070
61 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 1040-01 Dz4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1,0*2,1*8	m ² m ²	16,800	
					RAZEM	16,800
62 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 1040-02 Dz5 Dz6 Dz7 Dz8	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe 1,9*2,1*4 2,38*2,5 2,26*2,46 1,83*2,1	m ² m ² m ² m ²	15,960 5,950 5,560 3,843	
					RAZEM	31,313
63 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 1027-01 Dw1	Montaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą regulowaną z MDF 0,9*2,0*16	m ² m ²	28,800	
					RAZEM	28,800
64 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 1027-01 Dw2 Dw3	Montaż drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicą regulowaną z MDF - łazienkowe 0,9*2,0*14 0,8*2,0*11	m ² m ² m ²	25,200 17,600	
					RAZEM	42,800
65 d.7	SST - 06	KNR-W 2-02 1027-04 Dw4	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe wraz z ościeżnicą 1,8*2,2*9	m ² m ²	35,640	
					RAZEM	35,640
8		45421146-9 45421152-4	Obudowy z płyt GK			
66 d.8	SST - 07	KNR AT-43 0301-01 słupy podciagi	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych ; odporność ogniowa R 30/60 0,2*4*4,15*[2+2] [0,27*2+0,42]*[13,12+3,53]+[0,27*2+0,46]*[7,45+6,83]	m ² m ² m ²	13,280 30,264	
					RAZEM	43,544
9		45442100-8	Roboty malarskie			
67 d.9	SST - 10	KNR AT-22 0101-01 analogia	Mycie podłoża sufitów panelowych opis pomieszczeń wg inwentaryzacji - 2/ 6,32,34,39,40,41,42,43,44,45,46 80,08+21,75+9,07+129,85+27,14+25,41+37,25+44,67+ 28,95+166,07+116,47 A (obliczenia pomocnicze) poz.67A*30%	m ² m ²	686,710 ===== 686,710 206,013	
					RAZEM	206,013
68 d.9	SST - 10	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 1	m ² m ²	1,000	
					RAZEM	1,000
69 d.9	SST - 10	KNR-W 4-01 1204-01 lokale 2-9	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 1437,06	m ² m ²	1 437,060	
					RAZEM	1 437,060
70 d.9	SST - 10	KNR-W 4-01 1204-02 przecierki ściana gr. 24 cm ściana gr. 12 cm	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.47 poz.55 poz.56*2	m ² m ² m ²	2 394,454 23,789 1 259,676	
					RAZEM	3 677,919
71 d.9	SST - 10	KNR-W 2-02 1510-05 płyty GK	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.69+poz.66+poz.78	m ² m ²	1 564,974	
					RAZEM	1 564,974

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		45261210-9	Dach - etap 2 i 3			
72 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0406-01 lokal 4	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,08*0,22*15,75*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0,554	
					RAZEM	0,554
73 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0408-06 lokal 4	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,22*5,12*20	m ³ m ³	 2,703	
					RAZEM	2,703
74 d.10	SST - 11	KNR 0-21 4007-03 lokal 4	Deskowanie i obudowa połaci OSB 18 mm frezowana 84,37	m ² m ²	 84,370	
					RAZEM	84,370
75 d.10	SST - 11	KNR 0-15II 0517-01 lokal 4	Montaż ekranu zabezpieczającego z folii poz.74	m ² m ²	 84,370	
					RAZEM	84,370
76 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0612-03 lokal 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 poz.74	m ² m ²	 84,370	
					RAZEM	84,370
77 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0612-04 lokal 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5 cm poz.74	m ² m ²	 84,370	
					RAZEM	84,370
78 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud poz.74	m ² m ²	 84,370	
					RAZEM	84,370
79 d.10	SST - 11	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża 125,97+1366,74+153,95	m ² m ²	 1 646,660	
					RAZEM	1 646,660
80 d.10	SST - 11	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie poz.79	m ² m ²	 1 646,660	
					RAZEM	1 646,660
81 d.10	SST - 11	KNR 0-22 0528-01 analogia	Zabezpieczenie papy lakierem 125,97+1366,74+153,95	m ² m ²	 1 646,660	
					RAZEM	1 646,660
82 d.10	SST - 11	KNR 0-21 4005-08 analogia	Dostawa i montaż belek krawędziowych na dachu 26,3+10,54+13,72+25,66+26,39+52,16+9,67*2+15,92+7,63	mb mb	 197,660	
					RAZEM	197,660
83 d.10	SST - 11	NNRNKB 202 0541-02 krawędzie wew. pasy rynnowe krawędzie boczne kominy, wtwiewki attyka	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,25*[9,37*2+13,14+4,39+9,67*2+16,16+7,92] [0,35+0,45]*[13,14+25,78+52,3+9,67+26,15] 0,45*[36,69+16,16*2+9,67+2,12] 0,25*(2,44+1,88*2+2,88*2+1,52*[4+6+13+1+4+2+2]+2,2*[4+5]) 0,7*[9,55*2+14,12]	m ² m ² m ² m ² m ²	 19,922 101,632 36,360 20,100 23,254	
					RAZEM	201,268
84 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0522-02 pasy rynnowe	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej [13,14+25,78+52,3+9,67+26,15]	m m	 127,040	
					RAZEM	127,040
85 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 3,0*[10+2]	m m	 36,000	
					RAZEM	36,000
86 d.10	SST - 11	KNR 0-23 2614-02 część wysoka	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.82*0,5 27,53+30,63+49,23*2	m ² m ² m ²	 98,830 156,620	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.10	SST - 11	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.86	m ² m ²	 255,450	 255,450
11		45443000-4	Elewacja - etap 2 i 3		RAZEM	255,450
88 d.11	SST - 12	KNR 0-23 2614-02 E1-2 E12-11 E11-10 E10-9 E9-8 E7-8 E7-6 minus wełna minus drzwi zew minus okna docieplenie przy dachu	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 20 cm 240,37-[0,48+0,58+0,54*3] 172,46-[1,42+0,6+1,17+0,96] 95,51+29,94 55,65 46,37 64,03 70,23-0,4 4,79*26,15 -poz.89 -[poz.61+poz.62] -poz.58 -poz.86	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 237,690 168,310 125,450 55,650 46,370 64,030 69,830 125,258 -18,821 -48,113 -109,221 -255,450	
					RAZEM	460,983
89 d.11	SST - 12	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm 2,0*4,63+2,03*4,71	m ² m ²	 18,821	
					RAZEM	18,821
90 d.11	SST - 12	KNR 0-23 2614-02 attyki komin	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 5 cm - ściany attyk i komin 0,86*[9,4*2+13,14] 0,9*2,44	m ² m ² m ²	 27,468 2,196	
					RAZEM	29,664
91 d.11	SST - 12	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.88+poz.90	m ² m ²	 490,647	
					RAZEM	490,647
12			Zagospodarowanie terenu			
12.1		45262311-4	Wejścia do budynku			
92 d.12.1	ST - 00	KNR-W 2-01 0701-0202 typ A typ B typ C	Ręczne kopanie rowów o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0,4 w gruncie kat. III 3,5*4 4,0*2 4,8 2,0*6	m m m m	 14,000 8,000 4,800 12,000	
					RAZEM	38,800
93 d.12.1	ST - 00	KNR-W 2-02 1101-03 typ A typ B typ C	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 3,5*4*0,1*3,55 4,0*2*0,1*3,55 4,8*0,1*3,9 2,0*0,1*2,1*6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4,970 2,840 1,872 2,520	
					RAZEM	12,202
94 d.12.1	ST - 00	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 0,8*[3,5*4+4,02+4,8] 0,8*[2,0*6]	m ² m ² m ²	 18,256 9,600	
					RAZEM	27,856
95 d.12.1	ST - 00	KNR-W 2-02 0219-01 typ A typ B typ C	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C20/25 (B-25)</i> 3,5*4*0,15*3,55 4,0*2*0,15*3,55 4,8*0,15*3,9 2,0*6*0,15*2,1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 7,455 4,260 2,808 3,780	
					RAZEM	18,303
12.2		45261100-5	Daszki wejściowe			
96 d.12.2	ST - 00	KNR-W 2-02 0407-06 typ A typ B typ C	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej (0,14*0,14*2,86*4)*4 (0,14*0,14*2,86*4)*2 (0,14*0,14*2,86*4)	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0,897 0,448 0,224	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,569
97 d.12.2	ST - 00	KNR-W 2-02 0408-03 typ A typ C typ C	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0,06*0,16*2,99*5)*4 (0,06*0,16*2,99*5)*2 (0,06*0,16*2,99*7)	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,574 0,287 0,201	
					RAZEM	1,062
98 d.12.2	ST - 00	KNR-W 2-02 0407-02 typ A typ B typ C	Platwie o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0,14*0,18*[2,84*2+3,94*2])*4 (0,14*0,18*[2,84*2+2,84*2])*2 (0,14*0,18*[2,84*2+4,74*2])	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 1,367 0,573 0,382	
					RAZEM	2,322
99 d.12.2	SST - 11	KNR 0-21 4007-03 typ A typ B typ C	Deskowanie i obudowa połaci OSB 18 mm frezowana 2,99*3,94*4 2,99*2,84*2 2,99*4,74	m ² m ² m ² m ²	 47,122 16,983 14,173	
					RAZEM	78,278
100 d.12.2	SST - 11	KNR 0-15II 0517-01	Montaż ekranu zabezpieczającego z folii poz.99	m ² m ²	 78,278	
					RAZEM	78,278
101 d.12.2	SST - 11	KNR-W 2-02 0508-03	Pokrycie dachów blachą poz.99	m ² m ²	 78,278	
					RAZEM	78,278
102 d.12.2	SST - 11	NNRNKB 202 0541-01 typA typB typC	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*[3,94*3+2,99*2]*4 0,25*[2,84*3+2,99*2]*2 0,25*[4,743+2,99*2]	m ² m ² m ² m ²	 17,800 7,250 2,681	
					RAZEM	27,731
103 d.12.2	SST - 11	KNR-W 2-02 0519-03 typA typB typC	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - z blachy powlekanej 3,94*4 2,84*2 4,74	m m m m	 15,760 5,680 4,740	
					RAZEM	26,180
104 d.12.2	SST - 11	KNR-W 2-02 0526-01 typA typ typC	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm - z blachy powlekanej 3,0*4 3,0*2 3,0	m m m m	 12,000 6,000 3,000	
					RAZEM	21,000
105 d.12.2		kalk. własna	Dostawa i montaż daszków szklanych, systemowych 1,0*2,3*6	m ² m ²	 13,800	
					RAZEM	13,800
12.3		45233260-9	Chodniki			
106 d.12.3	SST - 01	KNR-W 4-01 0212-02 chodniki	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,15*25,49	m ³ m ³	 3,824	
					RAZEM	3,824
107 d.12.3	SST - 01	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym wraz z kosztami składowania poz.106	m ³ m ³	 3,824	
					RAZEM	3,824
108 d.12.3	ST - 00	KNR 2-31 0101-07 chodniki	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.110	m ² m ²	 301,740	
					RAZEM	301,740
109 d.12.3	SST - 13	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.110	m ² m ²	 301,740	
					RAZEM	301,740
110 d.12.3	SST - 14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 91,63 140,83-[1,0*2,3+3,94*2,97] 2,9*10,58 2,0*[6,59+6,66+6,69+6,36]	m ² m ² m ² m ² m ²	 91,630 126,828 30,682 52,600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111 d.12.3	SST - 15	KNNR 6 0403-03	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 51,17-[10,76+2,9+4,0*2] 7,49+10,01+6,6 2,9+10,58*2 [6,59+6,66+6,69+6,36]	m m m m	RAZEM 29,510 24,100 24,060 26,300	301,740
12.4		45233260-9	Opaska wokół budynku		RAZEM	103,970
112 d.12.4	ST - 00	KNR 2-31 0101-07 opaska	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm poz.116	m ² m ²	 168,120	
					RAZEM	168,120
113 d.12.4	ST - 00	KNR-W 2-01 0304-02 opaska	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) poz.116	m ³ m ³	 168,120	
					RAZEM	168,120
114 d.12.4	SST - 13	KNR 2-31 0114-03 0114-04 opaska	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.116	m ² m ²	 168,120	
					RAZEM	168,120
115 d.12.4	SST - 14	KNR-W 2-25 0407-03 opaska	Nawierzchnie z płyt ażurowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - budowa poz.116*0,4	m ² m ²	 67,248	
					RAZEM	67,248
116 d.12.4	SST - 15	KNR 2-31 0407-01 opaska	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 194,3-[3,94*4+2,84*2+4,74]	m m	 168,120	
					RAZEM	168,120
13			Etap I			
13.1		45261210-9	Dach - etap 1			
117 d.13.1	SST - 11	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża 1029,09	m ² m ²	 1 029,090	
					RAZEM	1 029,090
118 d.13.1	SST - 11	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie poz.117	m ² m ²	 1 029,090	
					RAZEM	1 029,090
119 d.13.1	SST - 11	KNR 0-22 0528-01 analogia	Zabezpieczenie papy lakierem 125,97+1366,74+153,95	m ² m ²	 1 646,660	
					RAZEM	1 646,660
120 d.13.1	SST - 11	KNR 0-21 4005-08 analogia	Dostawa i montaż belek krawędziowych na dachu 43,19*2+28,71+6,93*2	mb mb	 128,950	
					RAZEM	128,950
121 d.13.1	SST - 11	NNRNKB 202 0541-02 pasy rynnowe krawędzie boczne kominy, wtwiewki	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [0,35+0,45]*43,19*2+0,35*27*9,62 0,45*[28,71+6,93] 0,25*(1,52*[5+6+7+7+5+4]+17,42+1,88*[1+3]+1,54*3)	m ² m ² m ²	 160,013 16,038 20,310	
					RAZEM	196,361
122 d.13.1	SST - 11	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 43,19*2	m m	 86,380	
					RAZEM	86,380
123 d.13.1	SST - 11	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 3,0*8	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
124 d.13.1	SST - 11	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 20 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki poz.120*0,5	m ² m ²	 64,475	
					RAZEM	64,475

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.13.1	SST - 11	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.124	m ² m ²	 64,475	
					RAZEM	64,475
13.2		45443000-4	Elewacja - etap 1			
126 d.13.2	SST - 12	KNR 0-23 2614-02 E1-2 minus wełna minus drzwi zew minus okna docieplenie przy dachu	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 20 cm 192,16+20,16+106,95+32,97 -poz.127 -[1,3*2,1+1,8*2,1+1,3*2,1+1,0*2,1+2,18*2,9] -[2,4*1,95*6+1,44*1,95*7+0,57*0,57*2+1,15*0,57*3+1,15*2,0+1,5*2,0+2,0*2,0*3] -poz.124	m ² m ² m ² m ² m ²	 352,240 -15,308 -17,662 -67,652 -64,475	
					RAZEM	187,143
127 d.13.2	SST - 12	KNR 0-23 2615-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm 3,25*4,71	m ² m ²	 15,308	
					RAZEM	15,308
128 d.13.2	SST - 12	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.126+poz.127	m ² m ²	 202,451	
					RAZEM	202,451
13.3		45233260-9	Parking			
129 d.13.3	SST - 01	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 38,26	m m	 38,260	
					RAZEM	38,260
130 d.13.3	SST - 01	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.129*0,3*0,2	m ³ m ³	 2,296	
					RAZEM	2,296
131 d.13.3	SST - 01	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym wraz z kosztami składowania poz.129*0,15*0,3+poz.130	m ³ m ³	 4,018	
					RAZEM	4,018
132 d.13.3	ST - 00	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 58 cm poz.137	m ² m ²	 297,740	
					RAZEM	297,740
133 d.13.3	ST - 00	KNR-W 2-01 0208-03 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km poz.137*0,58	m ³ m ³	 172,689	
					RAZEM	172,689
134 d.13.3	ST - 00	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.137	m ² m ²	 297,740	
					RAZEM	297,740
135 d.13.3	SST - 13	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <i>Mieszanka krusz. związ. cementem C3/4</i> poz.137	m ² m ²	 297,740	
					RAZEM	297,740
136 d.13.3	SST - 13	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm <i>Kruszywo łamane 0-31,5 mm (C 90/3)</i> poz.137	m ² m ²	 297,740	
					RAZEM	297,740
137 d.13.3	SST - 14	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 297,74	m ² m ²	 297,740	
					RAZEM	297,740
138 d.13.3	SST - 15	KNNR 6 0403-03	Obrzeża betonowe wystające o wymiarach 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1,32+5,0*2+30,0+0,95	m m	 42,270	
					RAZEM	42,270