

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

45216121-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z GARAŻEM OSP I BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA
NIECZYSTOŚCI CIEKŁE
ADRES INWESTYCJI : ŻDŻARY, GM. STARA BŁOTNICA DZ. NR EWID.290
INWESTOR : GMINA STARA BŁOTNICA
ADRES INWESTORA : STARA BŁOTNICA 26-806
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN

DATA OPRACOWANIA : 15 marzec 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15 marzec 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
OSP i świetlica Żdżary			
1	ŚWIETLICA	1	130
1.1	STAN ZEROWY	1	23
1.1.1	Roboty ziemne	1	6
1.1.2	Fundamenty	7	23
1.2	STAN SUROWY	24	77
1.2.1	Ściany	24	28
1.2.2	Strop	29	34
1.2.3	Dach	35	67
1.2.4	Podłóża	68	69
1.2.5	Ścianki działowe	70	72
1.2.6	Stolarka i ślusarka zewnętrzna	73	77
1.3	STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY	78	115
1.3.1	Tynkowanie, malowanie	78	88
1.3.2	Izolacje podposadzkowe i posadzki	89	94
1.3.3	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	95	101
1.3.4	Wyposażenie	102	115
1.4	STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	116	130
1.4.1	Elewacje	116	126
1.4.2	Szambo	127	130
2	OSP	131	248
2.1	STAN ZEROWY	131	152
2.1.1	Roboty ziemne	131	136
2.1.2	Fundamenty	137	152
2.2	STAN SUROWY	153	204
2.2.1	Ściany	153	160
2.2.2	Strop	161	166
2.2.3	Dach	167	194
2.2.4	Podłóża	195	196
2.2.5	Ścianki działowe	197	199
2.2.6	Stolarka i ślusarka zewnętrzna	200	204
2.3	STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY	205	238
2.3.1	Tynkowanie, malowanie	205	216
2.3.2	Izolacje podposadzkowe i posadzki	217	224
2.3.3	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	225	228
2.3.4	Wyposażenie	229	238
2.4	STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	239	248
2.4.1	Elewacje	239	248

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OSP i świetlica Żdżary						
1			ŚWIETLICA			
1.1			STAN ZEROWY			
1.1.1			Roboty ziemne			
d.1.1.1	1	SST.III.1 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek 18,00*11,50	m ² m ²	 207,00	
					RAZEM	207,00
d.1.1.1	2	SST.III.1 KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 0,74*2,10*1,11 0,74*2,0*1,15 0,74*1,90*(94,40-31,86) 0,74*1,44*6,68	m ³ m ³ m ³ m ³	 1,72 1,70 87,93 7,12	
					RAZEM	98,47
d.1.1.1	3	SST.III.1 KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 5,44	m ³ m ³	 5,44	
					RAZEM	5,44
d.1.1.1	4	SST.III.1 KNR 2-01 0502-02 analogia	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budynków przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III 0,50*(207,0-16,68*8,58) 98,47-(0,64+17,51+0,77)-0,25*0,30*(16,56*2+7,86*4+2,76)	m ³ m ³ m ³	 31,94 74,50	
					RAZEM	106,44
d.1.1.1	5	SST.III.1 KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.10 km - odwóz nadmiaru ziemi i humusu 207,0*0,5+98,47+5,44-106,44	m ³ m ³	 100,97	
					RAZEM	100,97
d.1.1.1	6	SST.III.1 KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 207,0*0,5+98,47+5,44	m ³ m ³	 207,41	
					RAZEM	207,41
1.1.2			Fundamenty			
d.1.1.2	7	SST.III.3 KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.Chudy beton 0,10*1,0*1,11 0,10*0,90*1,15 0,10*0,80*(94,40-31,86) 0,10*0,34*6,68	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,11 0,10 5,00 0,23	
					RAZEM	5,44
d.1.1.2	8	SST.III.8 KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - dwie warstwy 1,0*1,11 0,90*1,15 0,80*(94,40-31,86) 0,34*6,68	m ² m ² m ² m ²	 1,11 1,04 50,03 2,27	
					RAZEM	54,45
d.1.1.2	9	SST.III.3 KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,24*0,40*6,68	m ³ m ³	 0,64	
					RAZEM	0,64
d.1.1.2	10	SST.III.3 KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20 <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,40*0,70*(94,40-31,86)	m ³ m ³	 17,51	
					RAZEM	17,51
d.1.1.2	11	SST.III.3 KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,40*0,80*1,15 0,40*0,90*1,11	m ³ m ³ m ³	 0,37 0,40	
					RAZEM	0,77
d.1.1.2	12	SST.III.2 KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (175,73-52,66)/1000	t t	 0,12	
					RAZEM	0,12
d.1.1.2	13	SST.III.2 KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (714,41-248,97)/1000	t t	 0,47	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,47
14	SST.III.4	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,04*(16,56*2+7,86*4+2,76)	m ²		
d.1.1.2				m ²	70,01	
					RAZEM	70,01
15	SST.III.8	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach - rąpówka 70,01*2	m ²		
d.1.1.2				m ²	140,02	
					RAZEM	140,02
16	SST.III.8	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,40*(1,11+1,15+94,40+6,68-31,86)*2	m ²		
d.1.1.2		ława ściany		m ²	57,18	
				m ²	140,02	
					RAZEM	197,20
17	SST.III.8	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 197,20	m ²		
d.1.1.2				m ²	197,20	
					RAZEM	197,20
18	SST.III.8	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,24*6,68+0,70*(94,44-31,86)+0,80*1,15+0,90*1,11	m ²		
d.1.1.2		ława		m ²	47,33	
					RAZEM	47,33
19	SST.III.8	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 47,33	m ²		
d.1.1.2				m ²	47,33	
					RAZEM	47,33
20	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - dwie warstwy na ścianach fundamentowych 0,25*(16,56*2+7,86*4+2,76)	m ²		
d.1.1.2				m ²	16,83	
					RAZEM	16,83
21	SST.III.9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS gr. 8 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1,54*(16,56*2+8,58)	m ²		
d.1.1.2				m ²	64,22	
					RAZEM	64,22
22	SST.III.9	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 256	szt		
d.1.1.2				szt	256,00	
					RAZEM	256,00
23	SST.III.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 64,22	m ²		
d.1.1.2				m ²	64,22	
					RAZEM	64,22
1.2			STAN SUROWY			
1.2.1			Ściany			
24	SST.III.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 3,12*(16,56*2+7,86*4+2,76) -(0,90*1,50*3+1,50*1,50*4+1,0*2,05*5+1,50*2,05+1,50*2,20)	m ²		
d.1.2.1				m ²	210,04	
				m ²	-29,68	
					RAZEM	180,36
25	SST.III.4	KNR-W 2-02 0124-01	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 cegły 4,08	m		
d.1.2.1				m	4,08	
					RAZEM	4,08
26	SST.III.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt		
d.1.2.1				szt	7,00	
					RAZEM	7,00
27	SST.III.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7	szt		
d.1.2.1				szt	7,00	
					RAZEM	7,00
28	SST.III.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1,20*8 L19/120 1,50*8 L19/150 1,80*12	m		
d.1.2.1				m	9,60	
				m	12,00	
				m	21,60	
					RAZEM	43,20
1.2.2			Strop			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.1.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/3 Beton zwykły C16/20 (B-20) 7,86*(2,76+7,56+5,28)	m ² m ²	 122,62	 122,62
					RAZEM	
30 d.1.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-11	Stropy z pustaków- wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych- beton B-20 Beton zwykły C16/20 (B-20) 0,24*0,38*(8,10+11,10+3,0*2)	m ³ m ³	 2,30	 2,30
					RAZEM	
31 d.1.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm- beton B-20 Beton zwykły C16/20 (B-20) 0,24*0,38*(88,50-40,66+24,40)	m ³ m ³	 6,59	 6,59
					RAZEM	
32 d.1.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (286,3-52,66)/1000	t t	 0,23	 0,23
					RAZEM	
33 d.1.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (718,2-248,97)/1000	t t	 0,47	 0,47
					RAZEM	
34 d.1.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02 fi 16 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej (155,3)/1000	t t	 0,16	 0,16
					RAZEM	
1.2.3			Dach			
35 d.1.2.3	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 1,70*(3+4)	m m	 11,90	 11,90
					RAZEM	
36 d.1.2.3	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01 wentylacja	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 1,70*(0,34*2+0,82+1,06)*2	m ² m ²	 8,70	 8,70
					RAZEM	
37 d.1.2.3	SST.III.4	KNR 2-02 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. 1,70*0,38*1,29	m ³ m ³	 0,83	 0,83
					RAZEM	
38 d.1.2.3	SST.III.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,44*(0,92+1,16)+0,48*1,39	m ² m ²	 1,58	 1,58
					RAZEM	
39 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-01	Murułaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*(1,95+3,18+16,26*2+8,10)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,66	 0,66
					RAZEM	
40 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*(13,88*2+3,30)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,45	 0,45
					RAZEM	
41 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-06 płatwie	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,16*(13,88*2+3,30)	m ³ drew. m ³ drew.	 0,60	 0,60
					RAZEM	
42 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*1,11*12	m ³ drew. m ³ drew.	 0,19	 0,19
					RAZEM	
43 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały z tarcicy nasyczonej 0,063*0,14*0,76*24	m ³ m ³	 0,16	 0,16
					RAZEM	
44 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,038*0,15*4,50*14*2	m ³ m ³	 0,72	 0,72
					RAZEM	
45 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,063*0,14*(0,54*4+1,54*4+2,53*4+3,52*4+3,01+2,08+1,14+1,12+1,95+2,78+3,06*2)	m ³ m ³	 0,45	 0,45
					RAZEM	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*(4,51+5,51*15)	m ³		
				m ³	0,77	
					RAZEM	0,77
47 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,10*0,14*(7,44*2+4,13)	m ³		
				m ³	0,27	
					RAZEM	0,27
48 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 2*0,038*0,15*4,50*14	m ³		
				m ³	0,72	
					RAZEM	0,72
49 d.1.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*1,80	m ³		
				m ³	0,02	
					RAZEM	0,02
50 d.1.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 5,51*17,02*2+4,0*3,06	m ²		
				m ²	199,80	
					RAZEM	199,80
51 d.1.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 17,02*2+9,98+4,0+2,77	m		
				m	50,79	
					RAZEM	50,79
52 d.1.2.3	SST.III.8	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja 199,80	m ²		
				m ²	199,80	
					RAZEM	199,80
53 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 199,80	m ²		
				m ²	199,80	
					RAZEM	199,80
54 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 13,62+7,44*2+4,13	m		
				m	32,63	
					RAZEM	32,63
55 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 17,02*2+9,98+4,0+2,77	m		
				m	50,79	
					RAZEM	50,79
56 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-01 podrynnowe	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*(17,02*2+9,98+4,0+2,77)	m ²		
				m ²	12,70	
					RAZEM	12,70
57 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kosze 0,50*3,42*2 kominy 0,30*(0,34+0,82+0,34+1,06+0,38+1,39)*2 nakrywy 0,54*(1,02+1,26)+0,58*1,49 ściany 0,30*(3,52*2+3,06+1,25+3,01)	m ²		
				m ²	3,42	
				m ²	2,60	
				m ²	2,10	
				m ²	4,31	
					RAZEM	12,43
58 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 3,36*3	m		
				m	10,08	
					RAZEM	10,08
59 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 17,02*2+9,98+4,0+2,77	m		
				m	50,79	
					RAZEM	50,79
60 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 3,80*3	m		
				m	11,40	
					RAZEM	11,40
61 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 2,50	m		
				m	2,50	
					RAZEM	2,50
62 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podprybitka 0,70*(17,02*2+8,52) 2,77*4,0	m ²		
				m ²	29,79	
					RAZEM	11,08
63 d.1.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 16,02*2+8,52	m		
				m	40,56	
					RAZEM	40,56
					RAZEM	40,56

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.1.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 1016-02	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 0.5-0.8 m ² - okno wylazowe 0,65*1,20	m ² m ²	 0,78	 0,78
					RAZEM	0,78
65 d.1.2.3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa 16,08*7,86	m ² m ²	 126,39	 126,39
					RAZEM	126,39
66 d.1.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do izolacji poddaszy gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 16,08*7,86	m ² m ²	 126,39	 126,39
					RAZEM	126,39
67 d.1.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do izolacji poddaszy gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 16,08*7,86	m ² m ²	 126,39	 126,39
					RAZEM	126,39
1.2.4			Podłóża			
68 d.1.2.4	SST.III.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 0,35*(7,86*5,28+7,86*7,56+2,76*3,40+2,76*3,84)	m ³ m ³	 42,32	 42,32
					RAZEM	42,32
69 d.1.2.4	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i> 0,10*(7,86*5,28+7,86*7,56+2,76*3,40+2,76*3,84)	m ³ m ³	 12,09	 12,09
					RAZEM	12,09
1.2.5			Ścianki działowe			
70 d.1.2.5	SST.III.4	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3,12*(5,28*2+0,72+1,30+3,38+1,20*2)-(1,50+1,10+1,0*2+0,90)*2,05	m ² m ²	 46,01	 46,01
					RAZEM	46,01
71 d.1.2.5	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 3,12*13	m m	 40,56	 40,56
					RAZEM	40,56
72 d.1.2.5	SST.III.4	KNR 9-07 0207-01	Kominy spalinowe ceramiczne bez izolacji o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 4 m 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
1.2.6			Stolarka i ślusarka zewnętrzna			
73 d.1.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-06 analogia Dz	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi jednoskrzydłowe pełne z naswietłem bocznym 1,50*2,20+1,0*2,05	m ² m ²	 5,35	 5,35
					RAZEM	5,35
74 d.1.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okno uchylno rozwierne z nawiewnikiem higrosterowanym, U kmax =1,1 W/m ² *K 0,90*1,50*3	m ² m ²	 4,05	 4,05
					RAZEM	4,05
75 d.1.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okno uchylno rozwierne z nawiewnikiem higrosterowanym, U kmax =1,1 W/m ² *K 1,50*1,50*4	m ² m ²	 9,00	 9,00
					RAZEM	9,00
76 d.1.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 3	szt szt	 3,00	 3,00
					RAZEM	3,00
77 d.1.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 4	szt szt	 4,00	 4,00
					RAZEM	4,00
1.3			STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
1.3.1			Tynkowanie, malowanie			
78 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 4-01 0322-02 analiza indywidualna	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 9	szt. szt.	 9,00	 9,00
					RAZEM	9,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-03 p.1.08 p.1.09 p.1.10 p.1.11 p.1.12 p.1.13 p.1.14 p.1.15 p.1.16	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			0,97*(2,04+2,74+0,12)*2	m ²	9,51	
			0,97*(3,12+2,74)*2	m ²	11,37	
			3,02*(1,50+5,28)*2-(1,50*2+1,10+1,0*2)*2,05	m ²	28,45	
			3,02*(3,96+3,38)*2-1,50*(2,05+2,25)	m ²	37,88	
			0,97*(1,20*2+1,25+1,05)*2	m ²	9,12	
			0,97*(1,20+0,90)*2	m ²	4,07	
			3,02*(7,86+7,56)*2	m ²	93,14	
			3,02*(3,78+2,76)*2	m ²	39,50	
			3,02*(3,84+2,76)*2	m ²	39,86	
					RAZEM	272,90
80 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			119,23	m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
81 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm	m ²		
			0,15*(1,50+2,05*2)	m ²	0,84	
			0,15*(1,50+2,25*2)	m ²	0,90	
					RAZEM	1,74
82 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich	m ²		
			272,90	m ²	272,90	
					RAZEM	272,90
83 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			272,90	m ²	272,90	
					RAZEM	272,90
84 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			119,23	m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
85 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach	m ²		
			1,74	m ²	1,74	
					RAZEM	1,74
86 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0209-08 p.1.08 p.1.09 p.1.12 p.1.13	Podkład tynkarski pod glazurę	m ²		
			2,05*(2,04+2,74+0,12)*2-(1,10*2,05+0,90*1,15)+0,15*1,15*2	m ²	17,14	
			2,05*(3,12+2,74)*2-(1,05*2,05+0,90*0,90+0,90*1,15)+0,15*(1,15*2+0,90*3)	m ²	20,78	
			2,05*(1,20*2+1,25+1,05)*2-(1,0+0,90)*2,05	m ²	15,38	
			2,05*(1,20+0,90)*2-1,0*2,05	m ²	6,56	
					RAZEM	59,86
87 d.1.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			59,86	m ²	59,86	
					RAZEM	59,86
88 d.1.3.1	SST.III.13	KNR 2-02 1505-03 + KNR 2-02 1505-04	Trzykrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			3272,90+119,23+1,74	m ²	3 393,87	
					RAZEM	3 393,87
1.3.2			Izolacje podposadzkowe i posadzki			
89 d.1.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
			119,23	m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
90 d.1.3.2	SST.III.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
			119,23	m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
91 d.1.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
			119,23	m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
92 d.1.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 75 mm zatarte na gładko	m ²		
			119,23	m ²	119,23	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	119,23
93 d.1.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gres 119,23	m ² m ²	119,23	
					RAZEM	119,23
94 d.1.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych wys.15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą - kształtki gres 119,23*1,1	m m	131,15	
					RAZEM	131,15
1.3.3			Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
95 d.1.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształtowników z wysokoudarowego PCW - drzwi wewnętrzne z naświetlem bocznym 1,50*2,05*2	m ² m ²	6,15	
					RAZEM	6,15
96 d.1.3.3		KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne pływające pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m ² - EI 30 1,0*2,05	m ² m ²	2,05	
					RAZEM	2,05
97 d.1.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1026-01 analogia 110 100 90	Ościeżnice drewniane regulowane fabrycznie wykończone 1,10*2,05 1,0*2,05*3 0,90*2,05	m ² m ² m ² m ²	2,26 6,15 1,84	
					RAZEM	10,25
98 d.1.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone 0,90*2,0*2	m ² m ²	3,60	
					RAZEM	3,60
99 d.1.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trójzawiasowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną 1,0*2,0 0,90*2,0 0,80*2,0	m ² m ² m ²	2,00 1,80 1,60	
					RAZEM	5,40
100 d.1.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną 1,0*2,05	m ² m ²	2,05	
					RAZEM	2,05
101 d.1.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy strychowy termoizolacyjną ze składaną drabinką 1	szt szt	1,00	
					RAZEM	1,00
1.3.4			Wyposażenie			
102 d.1.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - suszarka do rąk 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
103 d.1.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - dozownik do mydła 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
104 d.1.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - lustro 40x60 cm 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
105 d.1.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - pochwyt dla nps prosty 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
106 d.1.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - pochwyt dla nps uchylny 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
107 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa koszy na śmieci (łazienki) 2	szt. szt.	2,00	
					RAZEM	2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zabudowy kuchennej -szafki góra i dół wykonane z płyty meblowej (kolorystyka do ustalenia z zamawiającym).Błat kuchenny gr min 3,2cm laminowany kolorystyka 2,74+2,52	m m	5,26	5,26
109 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż kuchni czteropalnikowej elektrycznej z piekarnikiem 1	kpl kpl	1,00	1,00
110 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lodówki 185x59.5 cm Pojemność całkowita netto [l] 310 Klasa energetyczna A+ 1	kpl kpl	1,00	1,00
111 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż szafy porządkowej wyposażonej w zlew z baterią z możliwością wyciągania polewaczki z zaworem antyskażeniowym oraz w szafkę i kratkę wentylacyjną 1	kpl kpl	1,00	1,00
112 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych 90x120 cm z płyty gr. min. 2 cm z oklejonymi krawędziami. Wysokość: min. 70 cm, nogi metalowe 15	kpl kpl	15,00	15,00
113 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł konferencyjnych. Siedziska i oparcia obite materiałem Stelaż metalowy 55	kpl kpl	55,00	55,00
114 d.1.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lady szatni dł. 338 cm z płyty meblowej. szerokość blatu 40 cm.Wewnątrz trzy półki. 1	kpl kpl	1,00	1,00
115 d.1.3.4	SST.III.16	KNR 2-02 1219-06 analogia	Wieszaki szatniowe stalowe, obrotowe (10 numerków) umocowane w ścianach 5	szt. szt.	5,00	5,00
1.4			STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
1.4.1			Elewacje			
116 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $0,15*(16,56+8,58+16,32)$	m ² m ²	6,22	6,22
117 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 6,22	m ² m ²	6,22	6,22
118 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mozaikowej $3,54*(16,56+8,58+16,32)+2,50*0,48*4$ $-(1,50*2,25+1,0*2,05+0,90*1,50*3+1,50*1,50*4)$	m ² m ² m ²	151,57 -18,48	133,09
119 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $(1,50+2,25*2)+(1,0+2,05*2)+(0,90+1,50*2)*3+1,50*3*4$ $3,69*2+2,50*4$	m m m	40,80 17,38	58,18
120 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej $16,56+8,58+16,32+0,48*4$	m m	43,38	43,38
121 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,15*40,80	m ²	6,12	
					RAZEM	6,12
122 d.1.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
			6,12	m ²	6,12	
					RAZEM	6,12
123 d.1.4.1	SST.III.14	KNR AT-31 0701-01 analogia	Wykonanie boni w styropianie	m		
			4*(2,58+1,53+2,43+2,58*2)	m	46,80	
					RAZEM	46,80
124 d.1.4.1	SST.III.14	KNR AT-31 0708-01 analogia	Montaż liter ze styroduru wys. 30 cm	szt.		
			16	szt.	16,00	
					RAZEM	16,00
125 d.1.4.1	SST.III.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			0,30*(0,90*3+1,50*4)	m ²	2,61	
					RAZEM	2,61
126 d.1.4.1	SST.III.12	KNR 4-01 0322-05	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni do 1.0 m2 w podłożach betonowych -wycieraczka stalowa, ocynkowana 80x120 cm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.4.2			Szambo			
127 d.1.4.2	SST.III.15	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m ³		
			1,80*(4,14*1,90+7,14*4,90)*0,5	m ³	38,57	
					RAZEM	38,57
128 d.1.4.2	SST.III.15	KNR 2-20 0101-01	Podłoże betonowe kanałów, komór i punktów stałych o grubości do 20 cm	m ³		
			0,10*4,24*2,0	m ³	0,85	
					RAZEM	0,85
129 d.1.4.2	SST.III.15	KNR-W 2-02 1921-02 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych - zbiornik na nieczystości ciekłe 10 m3 - zbiornik żelbetowy z włazem	elem.		
			1	elem.	1,00	
					RAZEM	1,00
130 d.1.4.2	SST.III.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			38,57-4,14*1,92*1,42	m ³	27,28	
					RAZEM	27,28
2			OSP			
2.1			STAN ZEROWY			
2.1.1			Roboty ziemne			
131 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 50 cm za pomocą spycharek	m ²		
			12,0*15,0	m ²	180,00	
					RAZEM	180,00
132 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
			0,74*1,90*(8,30+11,33+9,0+3,23)	m ³	44,80	
					RAZEM	44,80
133 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gr.III)	m ³		
			2,55	m ³	2,55	
					RAZEM	2,55
134 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0502-02 analogia	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budynków przy wys. nasypu do 4 m - kat.gr.III	m ³		
			0,50*(180,0-8,54*12,51)	m ³	36,58	
			44,80-(8,92+0,25*0,30*(8,30+11,33+9,0+3,23))	m ³	33,49	
					RAZEM	70,07
135 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.10 km - odwóz nadmiaru ziemi i humusu	m ³		
			180*0,5+44,80+2,55-70,07	m ³	67,28	
					RAZEM	67,28
136 d.2.1.1	SST.III.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
			180*0,5+44,80+2,55	m ³	137,35	
					RAZEM	137,35

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1.2			Fundamenty			
137 d.2.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01 z. sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.Chudy beton 0,10*0,80*(8,30+11,33+9,0+3,23)	m ³ m ³	 2,55	
					RAZEM	2,55
138 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - dwie warstwy 0,80*(8,30+11,33+9,0+3,23)	m ² m ²	 25,49	
					RAZEM	25,49
139 d.2.1.2	SST.III.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B-20 <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,40*0,70*(8,30+11,33+9,0+3,23)	m ³ m ³	 8,92	
					RAZEM	8,92
140 d.2.1.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm 55,26/1000	t t	 0,06	
					RAZEM	0,06
141 d.2.1.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm 31,86*8*1,1*0,888/1000	t t	 0,25	
					RAZEM	0,25
142 d.2.1.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-02 fi 16 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej 14*1,5*1,58/1000	t t	 0,03	
					RAZEM	0,03
143 d.2.1.2	SST.III.4	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1,04*(8,30*2+11,78+3,93)	m ² m ²	 33,60	
					RAZEM	33,60
144 d.2.1.2	SST.III.8	KNR-W 2-02 0812-01	Tynki cementowe kat.I wykonywane ręcznie na ścianach - rąpówka 33,60*2	m ² m ²	 67,20	
					RAZEM	67,20
145 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0603-09 ława ściany	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,40*31,86*2 33,60*2	m ² m ² m ²	 25,49 67,20	
					RAZEM	92,69
146 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 92,69	m ² m ²	 92,69	
					RAZEM	92,69
147 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0602-09 ława	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 0,70*31,86	m ² m ²	 22,30	
					RAZEM	22,30
148 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 22,30	m ² m ²	 22,30	
					RAZEM	22,30
149 d.2.1.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02	Izolacje z folii hydroizolacyjnej na sucho pozioma - dwie warstwy na ścianach fundamentowych 0,25*(8,30*2+11,78+3,93)	m ² m ²	 8,08	
					RAZEM	8,08
150 d.2.1.2	SST.III.9	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami XPS gr. 8 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1,54*(8,30+8,54+12,44+3,93)	m ² m ²	 51,14	
					RAZEM	51,14
151 d.2.1.2	SST.III.9	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 300	szt szt	 300,00	
					RAZEM	300,00
152 d.2.1.2	SST.III.9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -przyklejenie warstwy siatki na ścianach 51,14	m ² m ²	 51,14	
					RAZEM	51,14
2.2			STAN SUROWY			
2.2.1			Ściany			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
153 d.2.2.1	SST.III.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 4,26*(8,30+12,03)*2-3,12*8,34 -(3,30*3,60*2+1,80*0,90*2+0,90*1,50*2)	m ² m ² m ²	 147,19 -29,70	
					RAZEM	117,49
154 d.2.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt szt	 4,00	
					RAZEM	4,00
155 d.2.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2,00	
					RAZEM	2,00
156 d.2.2.1	SST.III.4	KNR 2-02 0126-05 L19/120 L19/210	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabr. 1,20*4 2,10*4	m m m	 4,80 8,40	
					RAZEM	13,20
157 d.2.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0208-04	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,24*0,56*3,90	m ³ m ³	 0,52	
					RAZEM	0,52
158 d.2.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0208-05	Śłupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,24*0,24*3,90*2	m ³ m ³	 0,45	
					RAZEM	0,45
159 d.2.2.1	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (9,1+4,06*2)/1000	t t	 0,02	
					RAZEM	0,02
160 d.2.2.1	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (14,7*2+22,1)/1000	t t	 0,05	
					RAZEM	0,05
2.2.2			Strop			
161 d.2.2.2	SST.III.5	KNR-W 2-02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA 4.0/3 <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 8,06*11,79	m ² m ²	 95,03	
					RAZEM	95,03
162 d.2.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm- beton B-20 <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,24*0,38*(8,30+12,03)*2	m ³ m ³	 3,71	
					RAZEM	3,71
163 d.2.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>Beton zwykły C16/20 (B-20)</i> 0,24*0,30*3,35*2	m ³ m ³	 0,48	
					RAZEM	0,48
164 d.2.2.2	SST.III.2	KNR 2-02 0290-01 fi 6 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi 6 mm (4,04*2+39,8)/1000	t t	 0,05	
					RAZEM	0,05
165 d.2.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-01 fi 8 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 2,92*2/1000	t t	 0,01	
					RAZEM	0,01
166 d.2.2.2	SST.III.3	KNR 2-02 0290-02 fi 12 mm	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12-14 mm (10,40*2+144,5)/1000	t t	 0,17	
					RAZEM	0,17
2.2.3			Dach			
167 d.2.2.3	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 1,70*(3+5)	m m	 13,60	
					RAZEM	13,60
168 d.2.2.3	SST.III.3	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0,44*(0,92+1,40)	m ² m ²	 1,02	
					RAZEM	1,02

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
169 d.2.2.3	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 1,70*(0,34*2+0,82+1,30)*2	m ² m ²	9,52	
					RAZEM	9,52
170 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,12*0,12*(8,30*2+12,03*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0,59	
					RAZEM	0,59
171 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,12*0,12*(4,17*2+7,89*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0,35	
					RAZEM	0,35
172 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0406-06 płatwie	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,12*0,16*(4,17*2+7,89*2)	m ³ drew. m ³ drew.	0,46	
					RAZEM	0,46
173 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,12*0,12*1,41*10	m ³ drew. m ³ drew.	0,20	
					RAZEM	0,20
174 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*0,76*20	m ³ m ³	0,13	
					RAZEM	0,13
175 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,038*0,15*6,15*6*2	m ³ m ³	0,42	
					RAZEM	0,42
176 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*(0,65*4+1,65*4+3,63*4+0,72*4+1,72*4+2,71*4+3,70*4+3,72)	m ³ m ³	0,55	
					RAZEM	0,55
177 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*(4,62*4+5,62*2+5,62*8+4,65*2)	m ³ m ³	0,74	
					RAZEM	0,74
178 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,10*0,14*(7,56*4+3,42*2)	m ³ m ³	0,52	
					RAZEM	0,52
179 d.2.2.3	SST.III.6	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0,063*0,14*1,80	m ³ m ³	0,02	
					RAZEM	0,02
180 d.2.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 5,62*13,91*2-0,70*4,70	m ² m ²	153,06	
					RAZEM	153,06
181 d.2.2.3	SST.III.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 10,18*2+13,91+6,65+2,72	m m	43,64	
					RAZEM	43,64
182 d.2.2.3	SST.III.8	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja 153,06	m ² m ²	153,06	
					RAZEM	153,06
183 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na latach 154,55	m ² m ²	154,55	
					RAZEM	154,55
184 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 4,73+7,59*4	m m	35,09	
					RAZEM	35,09
185 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 13,91*2+10,18*2-4,70	m m	43,48	
					RAZEM	43,48
186 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-01 podrynnowe	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu do 25 cm 0,25*(13,91*2+10,18*2-4,70)	m ² m ²	10,87	
					RAZEM	10,87

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
187 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0541-02 kosze kominy nakrywy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm 0,50*3,42*2 0,30*(0,34*2+0,82+1,30)*2 0,64*(1,02+1,50)	m ² m ² m ² m ²	 3,42 1,68 1,61	
					RAZEM	6,71
188 d.2.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 13,91*2+10,18*2-4,70	m m	 43,48	
					RAZEM	43,48
189 d.2.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 4,80*3	m m	 14,40	
					RAZEM	14,40
190 d.2.2.3	SST.III.7	KNR-W 2-02 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - podprybitka 0,70*(13,91*2+9,18*2-4,70)	m ² m ²	 29,04	
					RAZEM	29,04
191 d.2.2.3	SST.III.7	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 112,91*2+9,18*2-4,7	m m	 239,48	
					RAZEM	239,48
192 d.2.2.3	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa 8,06*11,79	m ² m ²	 95,03	
					RAZEM	95,03
193 d.2.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do izolacji poddaszy gr. 12 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 95,06	m ² m ²	 95,06	
					RAZEM	95,06
194 d.2.2.3	SST.III.9	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do izolacji poddaszy gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 95,03	m ² m ²	 95,03	
					RAZEM	95,03
2.2.4			Podłoża			
195 d.2.2.4	SST.III.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 0,40*8,06*11,79	m ³ m ³	 38,01	
					RAZEM	38,01
196 d.2.2.4	SST.III.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> 0,20*8,06*11,79	m ³ m ³	 19,01	
					RAZEM	19,01
2.2.5			Ścianki działowe			
197 d.2.2.5	SST.III.4	NNRNKB 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 4,26*(1,09+6,25+2,47*3+2,41+1,05)-(1,0*3+0,90*2)*2,05	m ² m ²	 67,73	
					RAZEM	67,73
198 d.2.2.5	SST.III.4	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 4,26*8	m m	 34,08	
					RAZEM	34,08
199 d.2.2.5	SST.III.4	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 0,47*(1,15+2,64)	m ² m ²	 1,78	
					RAZEM	1,78
2.2.6			Stolarka i ślusarka zewnętrzna			
200 d.2.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy segmentowe z przeszkleniami, ocieplane, w tym jedna brama z drzwiami 3,30*3,60*2	m ² m ²	 23,76	
					RAZEM	23,76
201 d.2.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - okno uchylno rozwierne z nawiewnikiem higrosterowanym, U kmax =1,1 W/m ² *K 0,90*1,50*2	m ² m ²	 2,70	
					RAZEM	2,70
202 d.2.2.6	SST.III.12	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m ² - okno uchylno rozwierne z nawiewnikiem higrosterowanym, U kmax =1,1 W/m ² *K 0,90*1,80*2	m ² m ²	 3,24	
					RAZEM	3,24

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.2.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
204 d.2.2.6	SST.III.12	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
2.3			STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
2.3.1			Tynkowanie, malowanie			
205 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 4-01 0322-02 analiza indywidualna	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
206 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		p.1.01	2,11*(8,06+9,08)*2-1,25*3,30*2	m ²	64,08	
		p.1.02	4,16*(2,47+1,81)*2-1,0*2,05*2	m ²	31,51	
		p.1.03	2,11*(1,05+1,15)*2	m ²	9,28	
		p.1.04	2,11*(1,14+1,15)*2	m ²	9,66	
		p.1.05	2,11*(2,41+1,30)*2	m ²	15,66	
		p.1.06	2,11*(2,83+0,96)*2	m ²	15,99	
		p.1.07	4,16*(2,52+2,477)*2-1,0*2,05	m ²	39,53	
					RAZEM	185,71
207 d.2.3.1	SST.III.10	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe wodoodporne, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych	m ²		
			2,05	m ²	2,05	
					RAZEM	2,05
208 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
			92,44-2,05	m ²	90,39	
					RAZEM	90,39
209 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm	m ²		
			0,15*(3,30+1,25*2)*2	m ²	1,74	
					RAZEM	1,74
210 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich	m ²		
			185,71	m ²	185,71	
					RAZEM	185,71
211 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
			185,71	m ²	185,71	
					RAZEM	185,71
212 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
			92,44	m ²	92,44	
					RAZEM	92,44
213 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ościeżach	m ²		
			1,74	m ²	1,74	
					RAZEM	1,74
214 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 9-03 0209-08	Podkład tynkarski pod glazurę	m ²		
		p.1.01	2,05*(8,08+9,08)*2-2,05*(3,30*2+1,0*2)+0,25*2,05*4	m ²	54,78	
		p.1.03	2,05*(1,05+1,15)*2-0,90*2,05-0,90*1,20+0,15*1,20*2	m ²	6,46	
		p.1.04	2,05*(1,14+1,15)*2-0,90*2,05	m ²	7,54	
		p.1.05	2,05*(2,41+1,30)*2-(0,90*2,05*2+1,0*2,05*2)	m ²	7,42	
		p.1.06	2,05*(2,23+0,96)*2-0,90*2,05	m ²	11,23	
					RAZEM	87,43
215 d.2.3.1	SST.III.10	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
			87,43	m ²	87,43	
					RAZEM	87,43
216 d.2.3.1	SST.III.13	KNR 2-02 1505-03 + KNR 2-02 1505-04	Trzykrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			185,71+92,44+1,74	m ²	279,89	
					RAZEM	279,89
2.3.2			Izolacje podposadzkowe i posadzki			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
217 d.2.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-02 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - dwie warstwy 92,44	m ² m ²	 92,44	 RAZEM 92,44
218 d.2.3.2	SST.III.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 92,44	m ² m ²	 92,44	 RAZEM 92,44
219 d.2.3.2	SST.III.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii PE na sucho pozioma - jedna warstwa 92,44	m ² m ²	 92,44	 RAZEM 92,44
220 d.2.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1102-02 1102-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 10 mm zatarte na gładko 92,44	m ² m ²	 92,44	 RAZEM 92,44
221 d.2.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1106-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową 73,55	m ² m ²	 73,55	 RAZEM 73,55
222 d.2.3.2		KNR AT-41 0404-01	Posadzki przemysłowe z korundowych posypek utwardzających - warstwa o grubości 3 mm 73,55	m ² m ²	 73,55	 RAZEM 73,55
223 d.2.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gres 92,44-73,55	m ² m ²	 18,89	 RAZEM 18,89
224 d.2.3.2	SST.III.11	KNR 2-02 1119-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych wys.15 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą zwykłą - kształtki gres 18,89*1,1	m m	 20,78	 RAZEM 20,78
2.3.3			Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
225 d.2.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1026-01 analogia 100 90	Ościeżnice drewniane regulowane fabrycznie wykończone 1,0*2,05*3 0,90*2,05*2	m ² m ² m ²	 6,15 3,69	 RAZEM 9,84
226 d.2.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,0*2	m ² m ²	 3,60	 RAZEM 3,60
227 d.2.3.3	SST.III.12	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wzmocnione, trójzawiasowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m2 fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną 0,90*2,0 0,80*2,0*2	m ² m ² m ²	 1,80 3,20	 RAZEM 5,00
228 d.2.3.3	SST.III.12	KNR-W 2-02 1024-01	Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone, z kratką wentylacyjną 1,0*2,05	m ² m ²	 2,05	 RAZEM 2,05
2.3.4			Wyposażenie			
229 d.2.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - suszarka do rąk 1	szt. szt.	 1,00	 RAZEM 1,00
230 d.2.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - dozownik do mydła 1	szt. szt.	 1,00	 RAZEM 1,00
231 d.2.3.4	SST.III.16	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków - lustro 40x60 cm 2	szt. szt.	 2,00	 RAZEM 2,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa koszy na śmieci (łazienki) 2	szt. szt.	 2,00	 2,00
					RAZEM	2,00
233 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zabudowy kuchennej -szafka góra i dół wykonane z płyty meblowej (kolorystyka do ustalenia z zamawiającym).Błat kuchenny gr min 3,2cm laminowany kolorystyka 2,52	m m	 2,52	 2,52
					RAZEM	2,52
234 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż lodówki 185x59.5 cm Pojemność całkowita netto [l] 310 Klasa energetyczna A+ 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
235 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa kuchenki mikrofalowejPojemność 23 l ,Moc mikrofal 900 W ,Moc grilla 1000 W. Sterowanie elektroniczne Szklane drzwi Wnętrze z blachy stalowej lakierowanej Mikrofałe + grill Funkcja Golden Crust 8 programów auto Funkcja łatwe gotowanie Zabezpieczenie przed dziećmi Talerz obrotowy, średnica 27 cm Ruszt do grillowania 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
236 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa czajnika elektrycznego Korpus czajnika wykonany ze stali nierdzewnej, Uchwyt z nie nagrzewającego się tworzywa, Diodowy wskaźnik zasilania we włączniku, Automatyczny wyłącznik wrzącej wody Antypoślizgowa podstawa obrotowa pobór mocy 1850-2200 W płyta grzewcza zasilanie 220-240 V 50/60Hz, waga 1,25 kg, 1	kpl kpl	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
237 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stołu 80x80 cm z płyty gr. min. 2 cm z oklejonymi krawędziami. Wysokość: min. 70 cm, nogi metalowe 1	kpl. kpl.	 1,00	 1,00
					RAZEM	1,00
238 d.2.3.4	SST.III.16	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzeseł o konstrukcji stalowej Siedzisko i oparcie z PCV kolor do ustalenia z zamawiającym 3	kpl. kpl.	 3,00	 3,00
					RAZEM	3,00
2.4			STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
2.4.1			Elewacje			
239 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0,15*(8,54+12,51+8,78+3,93-3,30*2)	m ² m ²	 4,07	 4,07
					RAZEM	4,07
240 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 4,07	m ² m ²	 4,07	 4,07
					RAZEM	4,07
241 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi EPS 070-040 gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki akrylowej 4,57*(8,54+12,51*2+8,78+3,93)-3,30*8,58 -(3,30*3,60*2+0,90*1,50*2+1,80*0,90*2)	m ² m ² m ²	 183,14 -29,70	 153,44
					RAZEM	153,44
242 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (3,30+3,60*2)*2+(0,90+1,50*2)*2+(1,80+0,90*2)*2 4,57*4	m m m	 36,00 18,28	 54,28
					RAZEM	54,28
243 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 8,54+12,51+8,78+3,93-3,30*2	m m	 27,16	 27,16

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	27,16
244 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 0,15*36,0	m ²		
				m ²	5,40	
					RAZEM	5,40
245 d.2.4.1	SST.III.14	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych - ościeża o szer. do 30 cm 5,40	m ²		
				m ²	5,40	
					RAZEM	5,40
246 d.2.4.1	SST.III.14	KNR AT-31 0701-01 analogia	Wykonanie boni w styropianie 2*(8,54+12,51+8,78+3,93)+1,80*2+3,58*4+1,80*4	m		
				m	92,64	
					RAZEM	92,64
247 d.2.4.1	SST.III.14	KNR AT-31 0708-01 analogia	Montaż liter ze styroduru wys. 30 cm 22	szt.		
				szt.	22,00	
					RAZEM	22,00
248 d.2.4.1	SST.III.14	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,30*(0,90*2+1,80*2)	m ²		
				m ²	1,62	
					RAZEM	1,62