
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45312310-3 Ochrona odgromowa
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku świetlico - strażnicy
ADRES INWESTYCJI : Błaziny Górne, gm. Iłża dz. nr ewid. 144
INWESTOR : GMINA IŁŻA
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 11, 27-100 Iłża
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 25.08.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont budynku świetlco - strażnicy w Błazinach Górnych, dz. nr 144 gm. Iłża					
1		Budynek świetlco - strażnicy			
1.1		Roboty murowe			
1 KNR 4-01 d.1. 1011-01 1 SST1 analogia		Rozbiórka kominka	m ³		
		2,91*0,51*0,94	m ³	1,395	
				RAZEM	1,395
2		Wybudowanie nowego kominka - obudowa z cegły klinkierowej, wkład 15 kW	kpl		
d.1. 1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 KNR 4-01 d.1. 0108-11 1 0108-12 SST1		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
		poz.1	m ³	1,395	
				RAZEM	1,395
4 KNR 4-01 d.1. 0208-02 1 SST1		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm - otwory w stropie na wentylacje	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Tynki i okładziny wewnętrzne			
5 KNR 4-01 d.1. 0701-05 2 SST1 pom. 0.1.		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - 50% istniejących tynków ścian	m ²		
		2,94*(1,05+1,80+2,50+0,14*2+1,18+1,02)*2-(1,50*2,14+0,90*2,05+0,78*2,05*2+0,82*2,05)		36,106	
		pom. 0.2. 2,98*(2,26*2+0,88+0,82)*2-(1,38*2,52*2+0,90*2,05)+0,45*(2,52*2+1,38)		31,160	
		pom. 0.3. 2,94*(1,47+1,18)*2-0,78*2,05		13,983	
		pom. 0.4. 2,94*(1,29+1,02)*2-0,78*2,05		11,984	
		pom. 0.5. 2,94*(2,84+4,42)*2-(1,82*1,68+0,82*2,05)		37,950	
		pom. 0.6. 2,94*(5,32+9,60)*2-(1,82*1,68*2+2,20*2,39)		76,356	
		pom. 0.7. 2,91*(5,36+6,50)*2-1,76*1,72		65,998	
		pom. 0.8. (2,91+0,12)*(2,26+1,55)*2		23,089	
		pom. 0.9. (2,91+0,12)*(2,59+2,89)*2		33,209	
		pom. 0.10. 3,43*(10,18+6,58)*2-3,38*3,24		104,022	
		A (suma częściowa)		-----	
		glazura -poz.6A		433,857	
		B (obliczenia pomocnicze)		-31,768	
		poz.5B*50%	m ²	=====	
				402,089	
				201,045	
				RAZEM	201,045
6 KNR 4-01 d.1. 0819-15 2 SST1 pom. 0.3.		Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		1,52*[(1,47+1,18)*2-0,78]	m ²	6,870	
		pom. 0.4. 1,52*[(1,29+1,02)*2-0,78]	m ²	5,837	
		pom. 0.5. 1,52*[(2,84+4,42)*2-(1,16+0,82)]	m ²	19,061	
		A (suma częściowa)		-----	
		parapety 0,26*(1,76+0,77+1,76*2)+0,30*(1,48+1,77*3)	m ²	31,768	
			m ²	3,610	
				RAZEM	35,378
7 KNR 4-01 d.1. 0329-04 2 SST1 pom. 0.3, 0.4, 0.5		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie otworów drzwiowych	m ²		
		(0,12*2+0,08)*2,05	m ²	0,656	
				RAZEM	0,656
8 KNR 4-01 d.1. 0713-02 2 SST7 pom. 0.1.		Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²		
		10,34	m ²	10,340	
		pom. 0.2. 2,26*(0,88+0,82)	m ²	3,842	
		pom. 0.3. 1,64	m ²	1,640	
		pom. 0.4. 1,31	m ²	1,310	
		pom. 0.5. 12,49	m ²	12,490	
		pom. 0.6. 51,07	m ²	51,070	
		pom. 0.7. 34,84	m ²	34,840	
		pom. 0.8. 2,26*1,55	m ²	3,503	
		pom. 0.9. 6,88	m ²	6,880	
		pom.0.10. 66,98+6,58*0,20*2	m ²	69,612	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	195,527
9	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
d.1.	0713-01				
2	SST7	poz.5	m ²	201,045	
				RAZEM	201,045
10	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1.	0716-02				
2	SST7	poz.5+poz.6	m ²	236,423	
				RAZEM	236,423
11	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
d.1.	0708-03				
2	SST7				
	pom. 0.1.	0,43*(2,14*2+1,50)	m	2,485	
	pom. 0.5.	0,37*(1,68*2+1,82)	m	1,917	
	pom. 0.6.	0,37*(1,68*2+1,82)*2	m	3,833	
	pom. 0.7.	0,49*(1,72*2+1,76)+0,56*(2,39*2+2,20)	m	6,457	
	pom. 0.10	0,46*(1,73*2+1,76)*2+0,54*(3,24*2+3,38)	m	10,127	
				RAZEM	24,819
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2	SST7	poz.8+poz.9+poz.10+poz.11	m ²	657,814	
				RAZEM	657,814
13	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
d.1.	0829-08				
2	SST7				
	pom. 0.2.	2,00*[(2,26*2+0,88+0,45+0,82-1,38)*2-0,90]	m ²	19,360	
	pom. 0.3.	2,94*(1,42+1,18)*2-0,90*2,05	m ²	13,443	
	pom. 0.4.	2,94*(1,29+1,02)*2-0,90*2,05	m ²	11,738	
	pom. 0.5.	1,52*[(2,84+4,42)*2-1,16+0,28*2-0,90]-1,82*(1,52-0,85)+0,37*[1,82+(1,52-0,85)*2]	m ²	19,740	
				RAZEM	64,281
14	KNR 2-02	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą Pow. do 2,5 m ² . - parapety	m ²		
d.1.	0829-08 z.				
2	sz. 5.7.c				
	SST7				
	pom. 0.9.	0,46*0,77	m ²	0,354	
	pom. 0.10.	0,46*1,76*2	m ²	1,619	
				RAZEM	1,973
15	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.1.	0815-04				
2	SST7				
	pom. 0.1.	2,94*(2,85+2,50+0,14*2+1,18+1,02)*2-(1,50*2,14+0,80*2,05*4)+2,485	m ²	38,755	
	pom. 0.6.	2,94*(5,32+9,60)*2-(1,82*1,68*2+2,20*2,39)+3,833	m ²	80,189	
	pom. 0.7.	2,91*(5,36+6,50)*2-1,76*1,72+6,457	m ²	72,455	
				RAZEM	191,399
16	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.1.	0815-06				
2	SST7				
	pom. 0.1.	10,34	m ²	10,340	
	pom. 0.3.	1,64	m ²	1,640	
	pom. 0.4.	1,31	m ²	1,310	
	pom. 0.6.	51,07	m ²	51,070	
	pom. 0.7.	34,84	m ²	34,840	
				RAZEM	99,200
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
d.1.	0108-11				
2	0108-12				
	SST1				
		poz.5*0,025	m ³	5,026	
		poz.6*0,03	m ³	1,061	
		poz.7*0,15	m ³	0,098	
				RAZEM	6,185
1.3		Roboty malarskie			
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
d.1.	202 1134-02				
3	SST 11	poz.15+poz.16	m ²	290,599	
				RAZEM	290,599
19	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłogi gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie	m ²		
d.1.	1504-05				
3	SST 11				
	pom. 0.1.	1,50*[(2,85+2,50+0,14*2+1,18+1,02)*2-(1,50+0,80*4)+0,43*2]	m ²	17,730	
	pom. 0.6.	1,50*[(5,32+9,60)*2-2,20-1,17-1,16+0,56*2]	m ²	39,645	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.7.	$1,50 * [(5,36 + 6,50) * 2 - 2,20 - 1,00 + 0,25 * 2]$	m ²	31,530	
				RAZEM	88,905
20	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
3	SST 11	poz.18-poz.19	m ²	201,694	
				RAZEM	201,694
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrz-	m ²		
d.1.	1504-02	nych z dwukrotnym szpachlowaniem - lamperie			
3	SST 11				
	pom. 0.8.	$1,50 * [(2,26 + 1,55) * 2 - 0,90 * 3 + 0,25 * 4]$	m ²	8,880	
	pom. 0.9.	$1,50 * [(2,59 + 2,89) * 2 - 0,90]$	m ²	15,090	
	pom. 0.10.	$1,50 * [(10,18 + 6,58) * 2 - 3,38 + 0,54 * 2]$	m ²	46,830	
				RAZEM	70,800
22	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn-	m ²		
d.1.	1505-01	ków gładkich bez gruntowania			
3	SST 11	poz.12	m ²	657,814	
		potrącenia:			
		-poz.13 <glazura na ścianach>	m ²	-64,281	
		-poz.18 <gładzie gipsowe>	m ²	-290,599	
		-poz.21 <lamperia na tynku>	m ²	-70,800	
				RAZEM	232,134
1.4		Stolarka okienna i drzwiowa			
23	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m ²		
d.1.	0929-11	dzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - szklenie P4, nawiewnik ciśnieniowy			
4	SST 9				
		1,82*1,68*3	m ²	9,173	
		1,77*1,73*3	m ²	9,186	
				RAZEM	18,359
24	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m ²		
d.1.	0929-10	dzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 - szklenie P4, nawiewnik ciśnieniowy			
4	SST 9				
		1,51*1,64*1	m ²	2,476	
				RAZEM	2,476
25	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwu-	m ²		
d.1.	0929-08	dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 (na poddaszu)			
4	SST 9				
		1,20*1,12	m ²	1,344	
				RAZEM	1,344
26	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-	m ²		
d.1.	0930-06	dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - szklenie P4, nawiewnik ciśnieniowy			
4	SST 9				
		0,77*1,64	m ²	1,263	
				RAZEM	1,263
27	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okno na pod-	szt.		
d.1.	0354-04	daszu			
4	SST 9				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 2-02	Wypełnienie otworu okiennego luksterami na poddaszu	m ²		
d.1.	0121-06				
4	SST 9				
		1,20*1,20	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
29	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z pcv z zakończeniami bocznymi	szt.		
d.1.	0321-02 SST				
4	9				
	analogia				
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
30	KNR 0-19	Wymiana drzwi drewnianych dwuskrzydłowych zewnętrznych na drzwi z PCV -	m ²		
d.1.	0929-12 SST	drzwi dwuskrzydłowe przeszklone - okucia antywłamaniowe, szyba od strony			
4	9	zewnętrznej P4 od wewnątrz bezpieczna (P2), dwa zamki, samozamykacz			
	analogia	oraz funkcja stop			
		1,50*2,14	m ²	3,210	
				RAZEM	3,210
31	KNR 0-19	Wymiana drzwi drewnianych wewnętrznych na drzwi z PCV - drzwi jednos-	m ²		
d.1.	0929-12 SST	krzydłowe przeszklone - szyba dwustronnie bezpieczna (P2)			
4	9				
	analogia				
		1,17*2,13	m ²	2,492	
				RAZEM	2,492

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR 4-01 d.1. 0354-09 4 SST 9	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
33	KNR 4-01 d.1. 0354-08 4 SST 9	Wykucie z muru wrót garażowych	m ²		
		3,38*3,24	m ²	10,951	
				RAZEM	10,951
34	KNR-W 2-02 d.1. 1026-01 SST 4 9 analogia	Obsadzenie ościeżnic regulowanych	m ²		
		0,80*2,05*4	m ²	6,560	
		0,90*2,05*2	m ²	3,690	
				RAZEM	10,250
35	KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 4 SST 9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		0,80*2,05*4+0,90*2,05*2	m ²	10,250	
				RAZEM	10,250
36	KNR-W 2-02 d.1. 1024-02 4 SST 9	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone z prowadnicą	m ²		
		2,20*2,39	m ²	5,258	
				RAZEM	5,258
37	KNR-W 2-02 d.1. 1204-03 4 SST 9	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 z ościeżnicą - fabrycznie wykończone	m ²		
		1,00*2,10	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
38	KNR-W 2-02 d.1. 1032-01 4 SST 9	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - brama stalowa segmentowa ocieplona z drzwiami, otwierana automatycznie, wyposażona w systemy jak na zestawieniu stolarki	m ²		
		3,38*3,24	m ²	10,951	
				RAZEM	10,951
39	KNR-W 2-02 d.1. 1017-01 SST 4 9 analogia	Wymiana wyłazu strychowego na drewniany ze schodami - ocieplony - 65 x 120 cm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 0-15 d.1. 0526-01 4 SST 9	Wykonanie konstrukcji nośnej dla wyłazu kominiarskiego	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 0-15 d.1. 0526-02 4 SST 9	Osadzenie wyłazu kominiarskiego w połaci dachowej (komplet z kołnierzem) wym. 80x80 cm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4 0108-12 SST1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m ³		
		0,08*(poz.23+poz.24+poz.25+poz.26)	m ³	1,875	
		0,08*1,20*1,20	m ³	0,115	
		0,08*(poz.30+poz.31)+0,08*(0,80*2,00*7+3,38*3,24+0,65*1,20)	m ³	2,291	
				RAZEM	4,281
1.5		Posadzki			
43	KNR 4-01 d.1. 0811-07 5 SST1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		10,34+1,50*0,43+1,17*0,27+0,78*0,13*2+0,82*0,15	m ²	11,627	
	pom. 0.1.	1,64	m ²	1,640	
	pom. 0.3.	1,31	m ²	1,310	
	pom. 0.4.	12,49+1,16*0,28	m ²	12,815	
	pom. 0.5.	51,07+2,20*0,56	m ²	52,302	
	pom. 0.6.	0,40*0,94+0,51*0,40	m ²	0,580	
	pom. 0.7.	2,26*1,55+0,99*0,44+1,00*0,29	m ²	4,229	
	pom. 0.8.	66,98+1,04*0,53+3,38*0,54	m ²	69,356	
	pom. 0.10.				
				RAZEM	153,859

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4-01 d.1. 0818-05 5 SST1 pom. 0.2.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,46	m ² m ²	 4,460	
				RAZEM	4,460
45	KNR 4-01 d.1. 0428-03 5 SST1 pom. 0.7.	Rozebranie podłóg białych na wpust 34,84-1,34*0,91	m ² m ²	 33,621	
				RAZEM	33,621
46	KNR 4-01 d.1. 0428-04 5 SST1	Rozebranie legarów 5,30*7	m m	 37,100	
				RAZEM	37,100
47	KNR 4-01 d.1. 0212-01 5 SST1 pom. 0.9.	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewki pod posadzkami 0,15*(poz.43+poz.44+poz.45) 0,15*6,88	m ³ m ³ m ³	 28,791 1,032	
				RAZEM	29,823
48	KNR 4-01 d.1. 0106-01 5 SST 2 pom. 0.1. pom. 0.2. pom. 0.3. pom. 0.4. pom. 0.5. pom. 0.6. pom. 0.7. pom. 0.8. pom. 0.9. pom. 0.10	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - celem pogłębienia pod projektowane warstwy posadzek 10,34 2,26*(0,88+0,82) 1,64 1,31 12,49 51,07 34,84-1,34*0,91 2,26*1,55 6,88 A (obliczenia pomocnicze) poz.48A*0,23 66,98*0,37	m ³ m ³ m ³	 10,340 3,842 1,640 1,310 12,490 51,070 33,621 3,503 6,880 ===== 124,696 28,680 24,783	
				RAZEM	53,463
49	KNR 4-01 d.1. 0108-06 5 0108-08 SST 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III poz.48	m ³ m ³	 53,463	
				RAZEM	53,463
50	KNR 4-01 d.1. 0108-19 5 0108-20 SST1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 3 km poz.43*0,03 poz.45*0,03 poz.47	m ³ m ³ m ³	 4,616 1,009 29,823	
				RAZEM	35,448
51	KNR 2-02 d.1. 1101-07 5 SST 2 pom. 0.10a	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek gr. 10 cm 0,10*poz.48A 0,10*5,20*6,58	m ³ m ³ m ³	 12,470 3,422	
				RAZEM	15,892
52	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z. 5 sz. 5.4. 9913 SST 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie - beton B20 ze zbrojeniem rozproszonym stalowym w ilości 15 kg/m3, gr. 15 cm poz.51/0,10*0,15	m ³ m ³	 23,838	
				RAZEM	23,838
53	KNR 9-15 d.1. 0301-02 5 SST 5 pom. 0.1. pom. 0.2. pom. 0.3. pom. 0.4. pom. 0.5. pom. 0.6. pom. 0.7. pom. 0.8.	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoga betonowe na gruncie (z wywinieciem na ściany fund.) 10,34+1,50*0,43+1,17*0,27+0,78*0,13*2+0,82*0,15 4,46 1,64 1,31 12,49+1,16*0,28 51,07+2,20*0,56 34,84 2,26*1,55+0,99*0,44+1,00*0,29	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11,627 4,460 1,640 1,310 12,815 52,302 34,840 4,229	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.9.	6,88	m ²	6,880	
	pom. 0.10a	5,20*6,58	m ²	34,216	
				RAZEM	164,319
54	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100-038 gr. 10 cm	m ²		
d.1.	0609-03				
5	SST 6				
		poz.53	m ²	164,319	
				RAZEM	164,319
55	KNR 2-02	Izolacja pozioma z folii PE - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0616-01 SST				
5	5				
	analogia				
		poz.54+0,53*1,04	m ²	164,870	
				RAZEM	164,870
56	NNRNKB	Warstwy wyrównawcze grubości 4 cm zatarte na ostro pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m ²		
d.1.	202 1127-01				
5	1127-03				
	SST 8				
		poz.55	m ²	164,870	
				RAZEM	164,870
57	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	0602-05				
5	SST 5				
		poz.58	m ²	2,950	
				RAZEM	2,950
58	KNR K-04	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej z folii w płynie	m ²		
d.1.	0602-01				
5	SST 5				
	pom. 0.3.	1,64	m ²	1,640	
	pom. 0.4.	1,31	m ²	1,310	
				RAZEM	2,950
59	KNR K-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
d.1.	0602-03				
5	SST 5				
	pom. 0.3.	(1,43+1,18)*2	m	5,220	
	pom. 0.4.	(1,29+1,02)*2	m	4,620	
				RAZEM	9,840
60	NNRNKB	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm	m ²		
d.1.	202 2806-05				
5	SST 8				
		poz.56	m ²	164,870	
				RAZEM	164,870
61	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej wys. 10 cm	m		
d.1.	202 2809-03				
5	SST 8				
	pom. 0.1.	(2,85+2,50+2,48)*2-(0,90*4+1,50+1,17)+0,36*2+0,15*2	m	10,410	
	pom. 0.6	(5,32+9,60)*2-(1,16+1,17+2,20)	m	25,310	
	pom. 0.7.	(5,36+6,50)*2-(1,00+2,20)+0,56*2+0,20*2	m	22,040	
	pom. 0.8.	(2,26+1,55)*2-1,00*3+0,20*2+0,10*2	m	5,220	
	pom. 0.9.	(2,59+2,89)*2+0,10*2-1,00	m	10,160	
	pom. 0.10a	5,15*2+6,58-1,04*0,53*2	m	15,778	
	pom. 0.10b.	4,98*2+6,58-3,38+0,54*2	m	14,240	
				RAZEM	103,158
62	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
d.1.	202 2809-05				
5	SST 8				
		poz.61	m	103,158	
				RAZEM	103,158
63	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-05				
5	0105-06				
	SST 2				
	pom. 0.10b.	4,98*6,58	m ²	32,768	
				RAZEM	32,768
64	KNR 2-02	Izolacja pozioma z folii PE - jedna warstwa z wywinięciem na ściany	m ²		
d.1.	0616-01 SST				
5	5				
	analogia				
	pom. 0.10b.	(poz.63+3,38*0,54)*1,1	m ²	38,053	
				RAZEM	38,053
65	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian ekstrudowany odmiany XPS 50 gr. 5 cm	m ²		
d.1.	0609-03				
5	SST 6				
		poz.63+3,38*0,54	m ²	34,593	
				RAZEM	34,593

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kominy	0,90*4+0,57*4	m	5,880	
				RAZEM	76,740
75	SST 10	Uszczelnienie pianką poliuretanową pod parapetami zewnętrznymi	m		
d.1. kalk. własna					
6		1,82*3+1,20+1,51+1,20+1,76*3+0,77	m	15,420	
				RAZEM	15,420
76	KNR 0-33	Malowanie elewacji farbą akrylową	m ²		
d.1. 0128-01					
6 SST 11		poz.71+poz.73	m ²	254,948	
				RAZEM	254,948
77	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1. 0419-02					
6 SST 10		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
d.1. 0419-03					
6 SST 10		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach po- nad dachem spadzistym	m ²		
d.1. 0735-07		(0,48+2,12)*2*0,90	m ²	4,680	
6 SST 10		(0,50+0,62)*2*0,57	m ²	1,277	
				RAZEM	5,957
80	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.1. 2611-02					
6 SST 10		poz.79	m ²	5,957	
				RAZEM	5,957
81	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-040- przyklejenie płyt styropianowych do ścian kominów	m ²		
d.1. 2612-01					
6 SST 10		poz.80	m ²	5,957	
				RAZEM	5,957
82	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach kominów	m ²		
d.1. 2612-06					
6 SST 10		poz.81	m ²	5,957	
				RAZEM	5,957
83	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach kominów	m ²		
d.1. 0505-01					
6 SST 10		poz.82	m ²	5,957	
				RAZEM	5,957
84	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na ścianach kominów	m ²		
d.1. 0505-03					
6 SST 10		21,618	m ²	21,618	
				RAZEM	21,618
85	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.1. 0322-02					
6 SST 10		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
86	SST 10	Przełożenie lamp zewnętrznych	kpl		
d.1. kalk. własna					
6		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
87	SST 10	Przełożenie tablicy informacyjnej	kpl		
d.1. kalk. własna					
6		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
88	SST 10	Przełożenie anteny	kpl		
d.1. kalk. własna					
6		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR 2-02 d.1. 1219-08 6 SST 10	Uchwyty do flag	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90	KNR 0-23 d.1. 2614-02 6 SST 10 pom. 10	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy z got. suchej mieszanki - tynk mineralny na ścianie w pomieszczeniu garażu 6,58*3,36	m ²		
			m ²	22,109	
				RAZEM	22,109
1.7		Docieplenie ścian fundamentowych i cokołu			
91	KNR 4-01 d.1. 0104-02 7 SST 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		[(20,13+17,92+2,00)*2-2,80-3,55]*1,00*0,80	m ³	59,000	
				RAZEM	59,000
92	KNR 0-23 d.1. 2614-11 7 SST 10	Zamocowanie listwy cokołowej szer 10 cm	m		
		(20,13+17,92)*2-2,80-3,55	m	69,750	
				RAZEM	69,750
93	KNR 0-23 d.1. 2611-01 7 SST 10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		śc. fundamentowa	m ²	69,750	
		[(20,13+17,92)*2-2,80-3,55]*1,00	m ²	69,750	
		A (suma częściowa)			
		cokół	m ²	6,519	
		9,54*0,52+(10,59-2,80)*0,20	m ²	5,007	
		(10,14-3,55)*0,52+7,90*0,20	m ²	4,026	
		20,13*0,20	m ²	6,086	
		10,10*0,20+7,82*0,52	m ²	21,638	
		B (suma częściowa)	m ²		
				RAZEM	91,388
94	KNR 0-23 d.1. 2611-02 7 SST 10	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.93	m ²	91,388	
				RAZEM	91,388
95	KNR 9-15 d.1. 0102-02 7 SST 5	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych murowanych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		poz.94	m ²	91,388	
				RAZEM	91,388
96	KNR 9-15 d.1. 0201-03 7 SST 5	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.95	m ²	91,388	
				RAZEM	91,388
97	KNR 9-15 d.1. 0401-01 7 SST 6	Izolacje cieplne z płyt XPS 50 gr. 8 cm - pionowe	m ²		
		poz.96	m ²	91,388	
				RAZEM	91,388
98	KNR 0-23 d.1. 2612-05 7 SST 6	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		poz.93*4	szt.	365,552	
				RAZEM	365,552
99	KNR 9-15 d.1. 0501-02 SST 7 5 analogia	Ochrona pionowa ścian fundamentowych folią kubelkową - podłoża betonowe izolowane płytami termoizolacyjnymi	m ²		
		poz.93A	m ²	69,750	
				RAZEM	69,750
100	KNR 4-01 d.1. 0105-02 7 SST1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.91	m ³	59,000	
				RAZEM	59,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 0-23 d.1. 2612-06 7 SST 10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.93B	m ² m ²	 21,638	
				RAZEM	21,638
102	KNR AT-31 d.1. 0505-01 7 SST 10 cokół	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie - warstwa pośrednia na ścianach poz.101	m ² m ²	 21,638	
				RAZEM	21,638
103	KNR AT-31 d.1. 0505-03 7 SST 10	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na ścianach poz.102	m ² m ²	 21,638	
				RAZEM	21,638
1.8		Poddasze			
104	KNR 2-02 d.1. 0616-01 SST 8 5 analogia	Izolacja pozioma - paroizolacja na stropie 19,38*7,42+9,06*10,02	m ² m ²	 234,581	
				RAZEM	234,581
105	KNR 2-02 d.1. 0613-03 8 SST 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.104	m ² m ²	 234,581	
				RAZEM	234,581
106	KNR 2-02 d.1. 0613-04 8 SST 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm poz.105	m ² m ²	 234,581	
				RAZEM	234,581
107	KNR 2-02 d.1. 0616-01 SST 8 5 analogia	Izolacja pozioma - folia paroprzepuszczalna 19,38*7,42+9,06*10,02	m ² m ²	 234,581	
				RAZEM	234,581
108	SST 6 d.1. kalk. własna 8	Podwójny ruszt drewniany pod płytę OSB 142,80	m ² m ²	 142,800	
				RAZEM	142,800
109	KNR 2-22 d.1. 0601-08 SST 8 6 analogia	Płyty OSB gr. 2 cm mocowane do rusztu na stropie poz.108	m ² m ²	 142,800	
				RAZEM	142,800
110	KNR 4-01 d.1. 0629-01 8 SST 5	Jednokrotna impregnacja więźby dachowej metodą opryskiwania - impregnat bio i ogniochronny 103,20+77,00+10,22+73,10	m ² m ²	 263,520	
				RAZEM	263,520
111	KNR 2-17 d.1. 0122-02 z.o. 8 3.3. 9903 SST 6	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 3,14*0,125*(3,00+1,00) 3,14*0,20*3,00	m ² m ² m ²	 1,570 1,884	
				RAZEM	3,454
112	KNR-W 2-16 d.1. 0303-08 z.o. 8 3.1.4. SST 6	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.125 mm - powierzchnia izolacji do 10 m2 3,14*0,125*(3,00+1,00)	m ² m ²	 1,570	
				RAZEM	1,570
113	KNR-W 2-16 d.1. 0303-09 z.o. 8 3.1.4. SST 6	Jednowarstwowa izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej rurociągów o śr.zew.200 mm - powierzchnia izolacji do 10 m2 3,14*0,20*3,00	m ² m ²	 1,884	
				RAZEM	1,884
114	KNR 2-02 d.1. 2004-01 8 SST7	Obud.stupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - obudowa kanałów wentylacyjnych pod dachem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0,20*4*4,00 0,30*4*3,00	m ² m ²	3,200 3,600	
				RAZEM	6,800
1.9		Obróbki blacharskie			
115	KNR-W 2-17 d.1. 0152-02 SST 9 4 analogia	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
116	KNR AT-09 d.1. 0104-04 SST 9 4 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNR AT-09 d.1. 0104-05 SST 9 4 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
118	KNR AT-09 d.1. 0104-06 SST 9 4 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		10,50+10,00	m	20,500	
				RAZEM	20,500
119	KNR-W 2-02 d.1. 0525-01 R= 9 0.3 SST 4 analogia	Rozbiórka rynien z pvc	m		
		18,45+20,74+10,55+10,15	m	59,890	
				RAZEM	59,890
120	KNR-W 2-02 d.1. 0525-03 R= 9 0.3 SST 4 analogia	Rozbiórka - leje spustowe	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
121	KNR-W 2-02 d.1. 0531-04 R= 9 0,3 SST 4 analogia	Rozbiórka rur spustowych z PCW	m		
		3,70*5	m	18,500	
				RAZEM	18,500
122	KNR-W 2-02 d.1. 0522-02 SST 9 4 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		poz.119	m	59,890	
				RAZEM	59,890
123	KNR-W 2-02 d.1. 0522-01 SST 9 4 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		2,80	m	2,800	
				RAZEM	2,800
124	KNR-W 2-02 d.1. 0529-01 SST 9 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		poz.121	m	18,500	
				RAZEM	18,500
125	KNR-W 2-02 d.1. 0529-01 SST 9 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		2,25	m	2,250	
				RAZEM	2,250
126	NNRNKB d.1. 202 0541-01 9 SST4 parapety zewn.	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		0,25*(1,82*3+1,20+1,51+1,20+1,76*3+0,77)	m ²	3,855	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	daszek	0,25*(2,70+2,90)	m ²	1,400	
				RAZEM	5,255
127	NNRNKB d.1. 202 0541-02 9 SST 4 kominy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,72*2,36+0,74*0,86	m ² m ²	 2,336	
				RAZEM	2,336
128	KNR 4-01 d.1. 1212-28 9 SST 11	Malowanie słupków podpierających daszek nad wejściem 2,30*2	m m	 4,600	
				RAZEM	4,600
129	KNR 4-01 d.1. 1212-02 SST 9 11 analogia	Malowanie konstrukcji mocowania blachy daszku nad wejściem 2,70*2,90	m ² m ²	 7,830	
				RAZEM	7,830
1.10		Schody i roboty zewnętrzne			
130	KNR 4-01 d.1. 0212-02 10 SST1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody wejściowe 2,60*3,40*0,60	m ³ m ³	 5,304	
				RAZEM	5,304
131	KNR 2-21 d.1. 0605-01 10 SST 13	Schody z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 6 cm wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego - np. Arco Lux Jadar lub równoważnej 2,77*3,55*0,60	m ³ m ³	 5,900	
				RAZEM	5,900
132	KNR 2-31 d.1. 0407-03 10 SST 13	Podstopnice z obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm 1,48+1,62+1,77+0,83+1,12+1,41+2,25+2,40+2,55	m m	 15,430	
				RAZEM	15,430
133	SST 13 d.1. wycena indywidualna 10	Wycieraczka zewnętrzna 100 x 60 cm z płaskownika ocynkowanego ogniowo, ząbkowanego, grubość płaskownika 30x2 mm + ramka z kątownika 35x30x2 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
134	KNR 2-31 d.1. 0105-05 10 0105-06 SST 2	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod opaskę przy budynku 31,50 < wg zagospodarowania >	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
135	NNRNKB d.1. 231 0511-04 10 SST 13	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 poz.134	m ² m ²	 31,500	
				RAZEM	31,500
136	KNR 2-31 d.1. 0407-02 10 SST 13	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4,85+10,46+18,68+20,89+8,66+2,00	m m	 65,540	
				RAZEM	65,540
137	KNR 4-01 d.1. 0108-19 10 0108-20 SST1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 3 km poz.130	m ³ m ³	 5,304	
				RAZEM	5,304
1.11		Instalacja odgromowa			
138	KNNR 5 d.1. 0601-01 11 SST 12	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 95,00	m m	 95,000	
				RAZEM	95,000
139	KNNR 5 d.1. 0101-06 11 SST 12	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane pod styropianem w podłożu innym niż beton 24,00	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
140	KNNR 5 d.1. 0201-04 11 SST 12	Pręty stalowe ocynkowane 8 mm w rurach	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		26,00	m	26,000	
				RAZEM	26,000
141	KNNR 5 d.1. 0605-01 11 SST 12	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II	m		
		(21,00+18,00)*2	m	78,000	
				RAZEM	78,000
142	KNNR 5 d.1. 0611-02 11 SST 12	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 200 mm ² w wykopie	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
143	KNNR 5 d.1. 0605-07 11 SST 12	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.I-II	m		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
144	KNNR 5 d.1. 0612-03 11 SST 12	Złącza naprężające w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
145	KNNR 5 d.1. 0612-06 11 SST 12	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
146	KNNR 5 d.1. 0612-01 11 SST 12	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
147	KNR 2-15 d.1. 0120-03 11 SST 12	Drzwiczki stalowe do złącz kontrolnych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
148	KNNR 5 d.1. 1304-01 11 SST 12	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
149	KNNR 5 d.1. 1304-02 11 SST 12	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
150	KNNR 5 d.1. 1304-03 11 SST 12	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
151	KNNR 5 d.1. 1304-04 11 SST 12	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1.12		Instalacja elektryczna wewnętrzna			
152	KSNR 5 d.1. 0404-01 12	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik podłoże z cegły	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
153	KSNR 5 d.1. 0404-03 12	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły	wyp.		
		9	wyp.	9,000	
				RAZEM	9,000
154	KSNR 5 d.1. 0203-01 12	Montaż wentylatorów kanałowych - średnica otworu 120, wyłącznik czasowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
155	KSNR 5 d.1. 0203-01 12	Montaż ogrzewaczy elektrycznych wody na napięcie 230V, moc grzałki 3,5/ 5,5 kW 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Ciągi pieszo - jezdne			
156	KNR 2-31 d.2. 0101-01 1 0101-02 SST1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 30 cm 121,50	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
157	KNR 2-31 d.2. 0104-01 1 SST1	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.156	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
158	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1 SST 13	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm poz.157	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
159	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1 0114-08 SST 13	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.158	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
160	KNR 2-31 d.2. 0105-05 1 SST 13	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.159	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
161	NNRNKB d.2. 231 0511-03 1 SST 13	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej kolo- rowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m2 poz.160	m ² m ²	 121,500	
				RAZEM	121,500
162	KNR 2-31 d.2. 0402-03 1 SST 13	Ława pod krawężniki betonowa zwykła, mieszanka betonowa Rm=9,0MPa (19,20+13,40+2,90+6,20)*0,30*0,20	m ³ m ³	 2,502	
				RAZEM	2,502
163	KNR 2-31 d.2. 0403-03 1 SST 13	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 19,20+13,40+2,90	m m	 35,500	
				RAZEM	35,500
164	KNR 2-31 d.2. 0403-05 1 SST 13	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 6,20	m m	 6,200	
				RAZEM	6,200
2.2	45342000-6	Ogrodzenie betonowe			
165	KNR 2-25 d.2. 0307-03 2	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 26,78*1,80	m ² m ²	 48,204	
				RAZEM	48,204
166	KNR 2-25 d.2. 0308-01 2	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa - w pręśle 3 deski pełne i 1 ażurowa 26,78*2,00	m ² m ²	 53,560	
				RAZEM	53,560

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont budynku świetlco - strażnicy w Błazinach Górnych, dz. nr 144 gm. Iłża			
1	Budynek świetlco - strażnicy	1	155
1.1	Roboty murowe	1	4
1.2	Tynki i okładziny wewnętrzne	5	17
1.3	Roboty malarskie	18	22
1.4	Stolarka okienna i drzwiowa	23	42
1.5	Posadzki	43	68
1.6	Docieplenie ścian nadziemna	69	90
1.7	Docieplenie ścian fundamentowycj i cokołu	91	103
1.8	Poddasze	104	114
1.9	Obróbki blacharskie	115	129
1.10	Schody i roboty zewnętrzne	130	137
1.11	Instalacja odgromowa	138	151
1.12	Instalacja elektryczna wewnętrzna	152	155
2	Zagospodarowanie terenu	156	166
2.1	Ciągi pieszo - jezdne	156	164
2.2	Ogrodzenie betonowe	165	166