

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa świetlicy i OSP					
1		Posadzka			
d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm /podkład pod posadzkami 11.67	m ³ m ³		
				11.67	
				RAZEM	11.67
d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym o gr. 30cm - parter w części rozbudowanej - parter w części rozbudowanej (5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36)*0.30	m ³ m ³		
				8.74	
				RAZEM	8.74
d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- chudziak z C8/10 o gr. 7cm - parter (5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36)*0.07 - garaż 45.66*0.07	m ³ m ³ m ³		
				7.23	
				3.20	
				RAZEM	10.43
d.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Krotność = 2 - parter 5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36 -garaż 45.66	m ² m ² m ²		
				103.23	
				45.66	
				RAZEM	148.89
d.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa /poddasze/ Krotność = 2 - poddasze 154.95	m ² m ²		
				154.95	
				RAZEM	154.95
d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS 20 gr.10cm (parter) 5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36	m ² m ²		
				103.23	
				RAZEM	103.23
d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa FS 20 gr.20cm (poddasze) 154.95	m ² m ²		
				154.95	
				RAZEM	154.95
d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - parter 5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36	m ² m ²		
				103.23	
				RAZEM	103.23
d.1	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = 2 - parter -(5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36)	m ² m ²		
				-103.23	
				RAZEM	-103.23
d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 -garaż OSP 45.66	m ² m ²		
				45.66	
				RAZEM	45.66
d.1	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = 7 -garaż OSP 45.66	m ² m ²		
				45.66	
				RAZEM	45.66
d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową ze stali o śr. 6 mm w rozstawie co 15 cm Krotność = 2 -garaż OSP 45.66	m ² m ²		
				45.66	
				RAZEM	45.66
d.1	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - poddasze 154.95	m ² m ²		
				154.95	
				RAZEM	154.95
d.1	NNRNKB 202 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm Krotność = 4 - poddasze -(154.95)	m ² m ²		
				-154.95	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	-154.95
2		Kładzenie glazury i gresu.			
15	NNRNKB d.2 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - parter 5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36	m ² m ²	 103.23	
				RAZEM	103.23
16	KNR 2-02 d.2 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych antypoślizgowe (gress) -płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - parter 5.03+69.06+5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36	m ² m ²	 103.23	
				RAZEM	103.23
17	KNR 2-02 d.2 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - świetlica 7.50*2+9.26*2+2.80*2+0.12*2-1.0*4-1.20 - wiatrołap 2.48*2+2.03*2-1.20*2 - przedsionek 2.40*2+1.40*2-1.10-1.0	m m m m	 34.16 6.62 5.50	
				RAZEM	46.28
18	KNR 2-02 d.2 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 25x20 cm na klej metodą zwykłą 167.73	m ² m ²	 167.73	
				RAZEM	167.73
19	NNRNKB d.2 202 0842-01	(z.VII) osadzenie listew wykończających wew. i zew. przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 28*3.50+1.0*8	m m	 106.00	
				RAZEM	106.00
3		Tynki, okładziny wewnętrzne			
20	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe 442.95	m ² m ²	 442.95	
				RAZEM	442.95
21	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36+69.06+5.03+45.66	m ² m ²	 148.89	
				RAZEM	148.89
22	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach 442.95	m ² m ²	 442.95	
				RAZEM	442.95
23	KNR 2-02 d.3 2009-03	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu betonowym 5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36+69.06+5.03+45.66	m ² m ²	 148.89	
				RAZEM	148.89
24	KNR 2-02 d.3 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36+69.06+5.03+45.66	m ² m ²	 148.89	
				RAZEM	148.89
25	KNR-W 2-02 d.3 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 323.32	m ² m ²	 323.32	
				RAZEM	323.32
26	NNRNKB d.3 202 0835-09	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 15 cm - ościeża okienne (1.20*5+1.80*2*5)*0.15 - ościeża drzwiowe (1.10*2+2.10*2*2+1.30*2+1.30*2*2+2.05*2+1.0*2*2+2.10*2*2+0.90*2+2.10*2*2+1.10*2*2+2.10*2*2+1.0*2*2+2.10*2*2+0.90*2+2.10*2*2)*0.15	m ² m ² m ²	 3.60 12.51	
				RAZEM	16.11
27	NNRNKB d.3 202 0835-13	(z.I) tynki zwykłe kat. III,IV na ościeżach o szer. 40 cm - ościeża drzwiowe (3.60+3.75*2)*0.20	m ² m ²	 2.22	
				RAZEM	2.22
28	KNR-W 2-02 d.3 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych 16.11+2.22	m ² m ²	 18.33	
				RAZEM	18.33
29	KNR AT-22 d.3 0102-05	Obsadzenie drobnych elementów - kratki wentylacyjne 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	KNR 2-02 2011-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm /wiatrołap/ 2.48*2.03	m ² m ²	 5.03	
				RAZEM	5.03
31 d.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylenowej paroizolacyjnej i paroprzepuszczalnej poziome / wiatrołap/ Krotność = 2 2.48*2.03	m ² m ²	 5.03	
				RAZEM	5.03
32 d.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 25 cm poziome z płyt układanych na sucho 2.48*2.03	m ² m ²	 5.03	
				RAZEM	5.03
4		Roboty malarskie			
33 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (ściany) (7.50*2+9.26*2+2.80*2+0.25*4*2+2.48*2+2.03*2+2.80*2)*3.05 (2.40*2+1.40*2)*3.56 (11.56*2+3.95*2)*4.07	m ² m ² m ² m ²	 170.01 27.06 126.25	
				RAZEM	323.32
34 d.4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich (sufit) 5.25+2.40+3.81+2.45+7.09+4.78+3.36+69.06+5.03+45.66	m ² m ²	 148.89	
				RAZEM	148.89
5		Elewacja			
35 d.5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 238.53	m ² m ²	 238.53	
				RAZEM	238.53
36 d.5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie ścian 213.33	m ² m ²	 213.33	
				RAZEM	213.33
37 d.5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 14cm Ściany 3.77*(14+6.78+(10.66*2))+4.47+4.05+1.77)+2*0.5*3.15*10.66+(2.29+2.73)* 2.45+0.5*2.29*1.39 - otwory drzwiowe -1.10*2.10*2-1.30*2.10-3.60*3.75 - otwory okienne -1.20*1.80*5	m ² m ² m ² m ² m ²	 244.98 -20.85 -10.80	
				RAZEM	213.33
38 d.5	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr. 5cm - ościeża drzwiowe (1.10*2+2.10*2*2+1.30+2.10*2+3.60+3.75*2)*0.20 - glefy okienne (1.20*5+1.80*2*5)*0.20	m ² m ² m ²	 5.44 4.80	
				RAZEM	10.24
39 d.5	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką - ściana 4.25*2+4.10*2+2.90+3.90*2 - ościeża drzwiowe 1.10*2+2.10*2*2+1.30+2.10*2+3.60+3.75*2 - glefy okienne 1.20*5+1.80*2*5	m m m m	 27.40 27.20 24.00	
				RAZEM	78.60
40 d.5	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej(startowej) 14.30-3.60-1.30+15.00*2+12.80+0.55	m m	 52.75	
				RAZEM	52.75
41 d.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach Ściany 3.77*(14+6.78+(10.66*2))+4.47+4.05+1.77)+2*0.5*3.15*10.66+(2.29+2.73)* 2.45+0.5*2.29*1.39 - otwory drzwiowe -1.10*2.10*2-1.30*2.10-3.60*3.75 - otwory okienne	m ² m ² m ²	 244.98 -20.85	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-1.20*1.80*5 - Cokół	m ²	-10.80	
		0.66*0.50+0.75*0.50+0.25*0.50+0.40*0.50+0.50*6.75+0.50*15.40+0.50*15.0+0.5*12.75*0.80+0.55*0.90	m ²	25.20	
				RAZEM	238.53
42	KNR 0-17 d.5 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - ościeża drzwiowe (1.10*2+2.10*2*2+1.30+2.10*2+3.60+3.75*2)*0.15 - glify okienne (1.20*5+1.80*2*5)*0.12	m ² m ² m ²	 4.08 2.88	
				RAZEM	6.96
43	KNR 0-23 d.5 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z ga-zobetonu 213.33*4	szt szt	 853.32	
				RAZEM	853.32
44	KNR 0-23 d.5 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z beto-nu 25.20*4	szt szt	 100.80	
				RAZEM	100.80
45	KNR 0-17 d.5 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy-gotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 213.33	m ² m ²	 213.33	
				RAZEM	213.33
46	KNR 0-17 d.5 0927-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego strukturalnego grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przy-gotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 6.96	m ² m ²	 6.96	
				RAZEM	6.96
47	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 10 cm - cokół 25.20	m ² m ²	 25.20	
				RAZEM	25.20
48	KNR 0-17 d.5 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzed-nio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół 0.66*0.50+0.75*0.50+0.25*0.50+0.40*0.50+0.50*6.75+0.50*15.40+0.50*15.0+0.5*12.75*0.80+0.55*0.90	m ² m ²	 25.20	
				RAZEM	25.20
49	KNR 4-01 d.5 0329-03	Wykucie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapien-nej dla otworów okiennych (1.20*1.80*0.25)	m ³ m ³	 0.54	
				RAZEM	0.54
50	KNR 4-01 d.5 0346-03	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach na zaprawie cementowo-wa-piennej dla belek stalowych 2	gniazd. gniazd.	 2.00	
				RAZEM	2.00
51	KNR-W 2-02 d.5 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży 1.60	m m	 1.60	
				RAZEM	1.60
52	KNR 0-19 d.5 1022-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 2.16	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
53	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych, długości ponad 1 m 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
54	KNR 2-02 d.5 0923-03	Wykonanie podokienników zewnętrznych z płytek ceramicznych 8.50	m m	 8.50	
				RAZEM	8.50
55	KNR-W 2-02 d.5 2605-01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych /podbitka okapu/ (31.89+37.86)*0.60	m ² m ²	 41.85	
				RAZEM	41.85
6		Ślusarka			
56	KNR 2-02 d.6 1214-05	Balustrada do schodów wykonane ze stali nierdzewnej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.0+6.50*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
7		Roboty w zakresie nawierzchni			
57 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (parking z płyt ażurowych) 64.0	m ² m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
58 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (powiększenie istniejącego parkingu) 43.67	m ² m ²	43.67	
				RAZEM	43.67
59 d.7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (powiększenie istniejącego parkingu) Krotność = 7 43.67	m ² m ²	43.67	
				RAZEM	43.67
60 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (dojazd do pochyli i z pochylni do opaski budynku) 14.91	m ² m ²	14.91	
				RAZEM	14.91
61 d.7	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. (dojazd do pochyli i z pochylni do opaski budynku) Krotność = 5 14.91	m ² m ²	14.91	
				RAZEM	14.91
62 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (parking z płyt ażurowych) 64.0	m ² m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
63 d.7	KNR 2-25 0407-03 Analo- logia	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - ażury 60x40x10 cm (parking z płyt ażurowych) 64	m ² m ²	64.00	
				RAZEM	64.00
64 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym (pospółka 30cm) - opaska wiokół budynku i dojście do pochylni 61.84*0.3 - schody i pochylnia (front budynku) 12.77*0.3 - schody (tył budynku) 4.08 - podkład pod kostkę betonową wcześniej rozebrana przy ocieplaniu fundamentów z frontu budynku 10.45*0.3 - powiększenie istniejącego parkingu 43.67*0.3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	18.55 3.83 4.08 3.14 13.10	
				RAZEM	42.70
65 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym - opaska wiokół budynku i dojście do pochylni 61.84*0.05 - schody i pochylnia (front budynku) 12.77*0.05 - schody (tył budynku) 4.08 - podkład podkostka betonowa wcześniej rozebrana przy ocieplaniu fundamentów z frontu budynku 10.45*0.05 - powiększenie istniejącego parkingu 43.67*0.1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	3.09 0.64 4.08 0.52 4.37	
				RAZEM	12.70
66 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 6 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wiokół budynku i dojście do pochylni 61.84 - schody i pochylnia (front budynku) 12.77 - schody (tył budynku) 4.08	m ² m ² m ² m ²	61.84 12.77 4.08	
				RAZEM	78.69

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 6 cm (szara) na podsypce cementowo-piaskowej - bez kostki betonowej (kostka betonowa wcześniej rozebrana przy ocieplaniu fundamentów z frontu budynku) 10.45	m ² m ²	10.45	
				RAZEM	10.45
68	KNR 2-31 d.7 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - powiększenie istniejącego parkingu 43.67	m ² m ²	43.67	
				RAZEM	43.67
69	KNR 2-31 d.7 0407-04 Ana- logia	Palisada na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 5.93*2+2.2+2.74+0.43+2.19*2	m m	21.61	
				RAZEM	21.61
70	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 76.6-23.02	m m	53.58	
				RAZEM	53.58
71	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.(montaż obrzeży z odzysku) 23.02	m m	23.02	
				RAZEM	23.02
8		Wznoszenie rusztowań			
72	KNNR 2 d.8 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 94.50	m ² m ²	94.50	
				RAZEM	94.50
73	Kalkulacja in- d.8 dywidualna	Czas pracy rusztowań(roboty elewacyjne szczytowe) 43.98	m-g m-g	43.98	
				RAZEM	43.98
74	NNRNKB d.8 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 1	m ² m ²	1.00	
				RAZEM	1.00