

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul.Podmurze 4 w Chojnie,w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym(działka nr 142/1 obręb Chojna 2).Inwestor:Powiat Gryfiński ul.Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino.			
1	PRACE ROZBIÓRKOWE (CPV: 45111100-9; CPV: 45111220-6; SST-01)	1	8
2	IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH (CPV: 45320000-6:SST-02)	9	10
3	WZMOCNIENIE WIEŻBY DACHOWEJ (CPV: 45422000-1: SST-03)	11	13
4	OCIEPLENIE STROPU (45321000-6: SST-02)	14	16
5	PODBICIE FUNDAMENTÓW (CPV:45262310-7;CPV:45262311-4;CPV:45262000-1:SST-04)	17	23
6	PODŁOŻE POD POSADZKĘ (CPV:45262350-9:SST-04)	24	29
7	PODŁOGA SPORTOWA	30	30
8	SŁUPKI DO SIATKÓWKI	31	31
9	OCHRONA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN (CPV: 45320000-6:SST-02)	32	38
10	IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN (INIEKCJA)-(CPV: 45320000-6:SST-02)	39	39
11	IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH (CPV45320000-6:SST-02)	40	45
12	SUFIT PODWIESZANY (CPV:45421152-4)	46	47
13	RENOWACJA DRABINEK SPORTOWYCH (45453000-7: SST-05)	48	56
14	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA (45421000-4: SST-05)	57	59
15	PRACE MALARSKIE (45442100-8: SST-06)	60	68
16	STĘŻENIA STALOWE (CPV: 45400000-1:SST-07)	69	72
17	NAPRAWA DACHU,NAPROŻE,INNE PRACE (CPV: 45261210-9: SST-03)	73	84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul.Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym (działka nr 142/1 obręb Chojna 2). Inwestor: Powiat Gryfiński ul.Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino.					
1		PRACE ROZBIÓRKOWE (CPV: 45111100-9; CPV: 45111220-6; SST-01)			
1 d.1	KNR 4-04 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik - do 61 deszczulek na 1 m2 posadzki 100.36	m ² m ²		
				100.360	
				RAZEM	100.360
2 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 100.36*0.15	m ³ m ³		
				15.054	
				RAZEM	15.054
3 d.1	KNR 19-01 0428-06	Rozebranie siedzisk drewnianych i drewnianych obudów grzejników. 13.60*1.20+15.50*1.20	m ² m ²		
				34.920	
				RAZEM	34.920
4 d.1	KNR-W 4-01 0440-06	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt pilśniowych 100.36	m ² m ²		
				100.360	
				RAZEM	100.360
5 d.1	KNR-W 4-01 0440-07	Rozebranie podkonstrukcji sufitu podwieszanego 126.0	m m		
				126.000	
				RAZEM	126.000
6 d.1	KNR-W 4-01 1306-02+a.w.	Demontaż uchwytów stalowych do mocowania siatki 2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNR-W 2-01 0208-03 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samo- wyładowczymi na odległość 10 km (wywóz gruzu i nadmiaru ziemi) 18.379	m ³ m ³		
				18.379	
				RAZEM	18.379
8 d.1	kalkulacja własna	Utylizacja gruzu budowlanego 18.379	m ³ m ³		
				18.379	
				RAZEM	18.379
2		IMPREGNACJA KONSTRUKCJI DREWNIANYCH (CPV: 45320000-6:SST-02)			
9 d.2	KNR-W 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna, grzybobójcza, przeciw pleśni i atakom owadów - tech- nicznych szkodników drewna, desek, bali i krawędziaków: - murlaty = (14,80+15,60)*0,42 - krokwie = 20,0*(5,50+5,50)*0,56 - belki stropowe = 20,0*6,61*0,60 - deskowanie = 2,0*100,36 - łąty = 38,0*15,80*0,15 (14.80+15.60)*0.42+20.0*(5.50+5.50)*0.56+20.0*6.61*0.60+2.0*100.36+38.0* 15.80*0.15	m ² m ²		
				506.068	
				RAZEM	506.068
10 d.2	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 5.0	kol. kol.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
3		WZMOCNIENIE WIEŻBY DACHOWEJ (CPV: 45422000-1: SST-03)			
11 d.3	KNR-W 2-02 0408-02	Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (7.56*0.20*0.08)*20.0	m ³ m ³		
				2.419	
				RAZEM	2.419
12 d.3	KNR 2-02 0408-01	Zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (2.76*0.20*0.08)*40.0	m ³ m ³		
				1.766	
				RAZEM	1.766
13 d.3	KNR-W 2-02 0409-03	Nadbitki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.70*0.20*0.05)*40.0	m ³ m ³		
				0.280	
				RAZEM	0.280
4		OCIEPLENIE STROPU (45321000-6: SST-02)			
14 d.4	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie folii polietylenowej paroizolacyjnej gr 0,20 mm (strop drewniany) 100.36	m ² m ²		
				100.36	
				RAZEM	100.36
15 d.4	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grubości 20 mm, z płyt układanych na sucho 100.36	m ² m ²		
				100.360	
				RAZEM	100.360
16 d.4	KNR-W 4-01 0418-03	Wymiana deskowania stropu (otwór techniczny)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.0*0.80	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
5		PODBICIE FUNDAMENTÓW (CPV:45262310-7;CPV:45262311-4;CPV:45262000-1:SST-04)			
17	KNR 19-01 d.5 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III (podbicie fundamentów) (14.86+15.58+6.60+6.62)*1.80*0.50	m ³		
			m ³	39.294	
				RAZEM	39.294
18	KNR 19-01 d.5 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm (robocizna współczynnik 1,50) 447.0	kg		
			kg	447.000	
				RAZEM	447.000
19	KNR 19-01 d.5 0203-10	Układanie betonu ekspansywnego klasy B25 W8 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. 0,5-1,0 m3 (R x 1,35) (43.66*0.80*0.50)	m ³		
			m ³	17.464	
				RAZEM	17.464
20	KNR-W 4-01 d.5 0603-05+ analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych masą np: SUPERFLEX 10/100/100S lub równoważną, przed wilgocią gruntową i wodą bez ciśnienia.(izolacja fundamentów od wewnątrz) 43.66*0.60	m ²		
			m ²	26.196	
				RAZEM	26.196
21	KNR-W 2-02 d.5 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - zasypywanie fundamentów 43.66*1.0*0.50	m ³		
			m ³	21.830	
				RAZEM	21.830
22	KNR-W 4-01 d.5 0105-06 0105-07	Przewóz ziemi z wykopu taczkami na odległość do 24.0 m w gruncie kat. IV oraz kruszywa do zasypki . 39.294-17.464+21.83	m ³		
			m ³	43.660	
				RAZEM	43.660
23	KNR-W 2-01 d.5 0208-03 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (wywóz gruzu i nadmiaru ziemi) 21.83	m ³		
			m ³	21.830	
				RAZEM	21.830
6		PODŁOŻE POD POSADZKĘ (CPV:45262350-9:SST-04)			
24	KNR-W 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 100.36*0.15	m ³		
			m ³	15.054	
				RAZEM	15.054
25	KNR-W 2-02 d.6 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane dn.8 mm (zbrojenie betonu podkładowego pod posadzki - siatka o oczkach 15 x 15 cm)) 100.36*4.20	kg		
			kg	421.512	
				RAZEM	421.512
26	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe (dwukrotnie) 2.0*100.36	m ²		
			m ²	200.720	
				RAZEM	200.720
27	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych M30/EPS 100 gr 15,0 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 100.36	m ²		
			m ²	100.360	
				RAZEM	100.360
28	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacja poślizgowa na styropianie z folii polietylenowej szerokiej pozioma podposadzkowa (dwukrotnie PE 0,20 mm) 2.0*100.36	m ²		
			m ²	200.720	
				RAZEM	200.720
29	KNR-W 2-02 d.6 1101-04	Podkłady betonowe z betonu B20 w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu betonowym 100.36*0.12	m ³		
			m ³	12.043	
				RAZEM	12.043
7		PODŁOGA SPORTOWA			
30	kalkulacja d.7 własna	Wykonanie podłogi sportowej w systemie powierzchniowo - elastycznym bezlegarowym, który stanowi: nawierzchnia z wykładziny z linoleum sportowego o gr. 4 mm, sklejka podkładowa oraz elastyczna mata wraz z listwami przyściennymi. Całość systemu o gr.34 mm. Łącznie z malowaniem linii boiskowych farbą PUR. 100.36	m ³		
			m ³	100.360	
				RAZEM	100.360
8		SŁUPKI DO SIATKÓWKI			
31	kalkulacja d.8 własna	Wolnostojące słupki do siatkówki stalowe z przeciwwagą ekstra (2 szt) 1.0	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
9		OCHRONA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN (CPV: 45320000-6:SST-02)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR AT-27 d.9 0101-10	Skucie zmurszałych i zawilgoconych tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni (piwnica) 43.66*0.80	m ² m ²	 34.928	
				RAZEM	34.928
33	KNR 0-40 d.9 0208-02	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - gruntowanie - zabiegi antysolne 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
34	KNR 0-40 d.9 0208-01	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
35	KNR 0-40 d.9 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
36	KNR 0-40 d.9 0208-04	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole gr. 10 mm 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
37	KNR 0-40 d.9 0208-05	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole - dodatek za pogrubienie o każde 5 mm ponad 10 mm 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
38	KNR 0-40 d.9 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne 34.93	m ² m ²	 34.930	
				RAZEM	34.930
10		IZOLACJA POZIOMA ŚCIAN (INIEKCJA)-(CPV: 45320000-6:SST-02)			
39	KNR AT-25 d.10 0102-02 z.sz.2.1	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 44 cm - głębokość otworów 30 cm co 16 cm ; ściany z cegły o podwyższonej twardości 43.66/0.16*0.30	m m	 81.863	
				RAZEM	81.863
11		IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ZEWNĘTRZNYCH (CPV45320000-6:SST-02)			
40	KNR 2-01 d.11 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - odkopanie ścian fundamentowych od strony zewnętrznej. 43.66*0.90*0.80	m ³ m ³	 31.435	
				RAZEM	31.435
41	KNR 4-01 d.11 0619-04	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych trudno dostępnych z cegły przy użyciu szczotek stalowych 43.66*0.90	m ² m ²	 39.294	
				RAZEM	39.294
42	KNR-W 4-01 d.11 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych fundamentowych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 39.20	m ² m ²	 39.200	
				RAZEM	39.200
43	KNR 0-29 d.11 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą np: SUPERFLEX D1/DS Fix lub równoważną. 39.20	m ² m ²	 39.200	
				RAZEM	39.200
44	KNR-W 4-01 d.11 0603-05+ analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych masą np: SUPERFLEX 10/100/100S lub równoważną, przed wilgocią gruntową i wodą bez ciśnienia. 39.20	m ² m ²	 39.200	
				RAZEM	39.200
45	KNR-W 2-01 d.11 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 31.435	m ³ m ³	 31.435	
				RAZEM	31.435
12		SUFIT PODWIESZANY (CPV:45421152-4)			
46	KNR-W 2-02 d.12 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 21.0	kol. kol.	 21.000	
				RAZEM	21.000
47	KNR 0-14 d.12 2012-03+a.w.	Sufit akustyczny podwieszany, w module 120x120 cm, gr.40 mm, kolor biały, z płyt z prasowanej wełny skalnej bez dodatków organicznych, o fakturze mikroporowatej, zabezpieczonej od tyłu welonem szklanym, reakcja na ogień zgodnie z EN 13501_1 Euro klasa A1, odporność na uderzenia klasa A 1, krawędź X w pełni niewidoczna, konstrukcja nośna Rocklink, z profili T kolor biały. Ponad każdym modulem-specjalna demontowalna rama metalowa w celu zapobiegania wybijaniu płyt w przypadku trafienia piłką. 100.36	m ² m ²	 100.360	
				RAZEM	100.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13		RENOWACJA DRABINEK SPORTOWYCH (45453000-7: SST-05)			
48 d.13	KNR-W 4-01 0415-03	Demontaż i ponowny montaż drabinek sportowych	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
49 d.13	TZKNBK XV 0429-01+a.w.	Usunięcie starego lakieru za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
50 d.13	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starego lakieru za pomocą ługowania - drugi raz	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
51 d.13	TZKNBK XV 0431-01	Zagruntowanie powierzchni drabinek z uprzednim poszpachlowaniem	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
52 d.13	TZKNBK XV 0432-01+a.w.	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
53 d.13	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
54 d.13	TZKNBK XV 0651-01	Lakierowanie lakierem ognioodpornym zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych drabinek - pierwszy raz	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
55 d.13	TZKNBK XV 0651-02	Lakierowanie lakierem ognioodpornym zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych powierzchni drabinek - drugi raz	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
56 d.13	TZKNBK XV 0652-01	Szlifowanie na mokro lakierowanej powierzchni	m ²		
		10.40	m ²	10.400	
				RAZEM	10.400
14		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA (45421000-4: SST-05)			
57 d.14	KNR 19-01 1019-03	Ostrożne wyjęcie ościeżnic drewnianych drzwiowych o średniej pow. do 2.0 m2	m ²		
		4.40	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
58 d.14	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe EI 60, dwudzielne o powierzchni ponad 2.0 m2, szyby zespolone, blokada klamki w jednym skrzydle UR, Uw=1,0, mikrowentylacja w jednym skrzydle. (1.40*2.40)*3.0	m ²		
			m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
59 d.14	KNR 0-19 1024-06+a.w.	Montaż drzwi wejściowych dwuskrzydłowych rozwiernych, przylgowych, szklonych szkłem bezpiecznym EI30 o wym. 0,90+0,30*2,0	szt		
		2.0	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15		PRACE MALARSKIE (45442100-8: SST-06)			
60 d.15	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową przed robotami malarskimi.	m ²		
		(1.40*2.40)*6.0	m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
61 d.15	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przy robotach malarskich	m ²		
		100.36	m ²	100.360	
				RAZEM	100.360
62 d.15	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach.	m ²		
		203.705-34.928	m ²	168.777	
				RAZEM	168.777
63 d.15	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe i sufity	m ²		
		203.705	m ²	203.705	
				RAZEM	203.705
64 d.15	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		
		203.705	m ²	203.705	
				RAZEM	203.705
65 d.15	KNR 2-02 1501-06	Malowanie zwykłe farbą gruntującą w kolorze zbliżonym do koloru farby nawierzchniowej tynków wewnętrznych na ścianach i sufitach.	m ²		
		(14.79+6.61+15.62+6.60)*4.67	m ²	203.705	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	203.705
66 d.15	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie wodorozcieńczalnymi farbami akrylowymi,lateksowymi,o od- cieniu matowym powierzchni wewnętrznych - podłoży tynkowanych. 203.705	m ² m ²	 203.705	
				RAZEM	203.705
67 d.15	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien 20.16	m ² m ²	 20.160	
				RAZEM	20.160
68 d.15	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek. 100.36	m ² m ²	 100.360	
				RAZEM	100.360
16		STĘŻENIA STALOWE (CPV: 45400000-1:SST-07)			
69 d.16	KNR 5-24 0204-02,KNR BO-12-0356- 05,KNR-W 2- 02 1603-02	Montaż ściągów z prętów stalowych dn.16 mm o długości 7.52 m,naprzężanych za pomocą śrub rzymskich M16,z elementami oporowymi z blachy grubości 12 mm o wymiarach 25 x 25 cm.łącznie z wykonaniem otworów w ścianach i niezbędnymi rusztowaniami i pomostami. 8.0*7.52	m m	 60.160	
				RAZEM	60.160
70 d.16	KNR-W 2-05 0208-02	Wykonanie blach oporowych o grubości 12 mm,o wymiarach 25 x 25 cm z nawier- conymi otworami na ściagi stalowe dn 20 mm 16.0	szt szt	 16.000	
				RAZEM	16.000
71 d.16	TZKNBK XVI 0607-01+a.w.	Wykonanie otworów okrągłych o śr. 12 mm i głębok.do 1200 mm - do zamocowa- nia kotew spinających narożniki budynku 72.0	szt. szt.	 72.000	
				RAZEM	72.000
72 d.16	KNR-W 2-02 1219-08+a.w.	Zamocowanie kotew dł.1200 mm z pręta stalowego dn 12 mm na klej. 72.0	szt. szt.	 72.000	
				RAZEM	72.000
17		NAPRAWA DACHU,NAPROŻE,INNE PRACE (CPV: 45261210-9: SST-03)			
73 d.17	KNR 2-02 0126-05+ KNR-W2- 020210-03+ a.w.	Wykonanie nadproża z kształowników stalowych 2 x C140,L=1250 2.0*1.25	m m	 2.500	
				RAZEM	2.500
74 d.17	TZKNBK XXIV 3204- 05	Wiercenie otworów o śr.do 20 mm wiertarką kolumnową na głęb.do 10 mm (otwory w środku kształownia C140,do śrubM16) 6.0	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
75 d.17	KNR-W 4-01 0331-03	Poszerzenie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.35 *0.20*2.0	m ³ m ³	 0.140	
				RAZEM	0.140
76 d.17	KNR-W 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na oście- żach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm 5.0	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
77 d.17	KNR-W 5-08 0507-01	Znaki ewakuacyjne o wym. 15 x 30 cm 3.0	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
78 d.17	KNR-W 4-01 0504-05 z.sz.2.3. 9909-02/4	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej zakładkowej ciągnionej - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2 (przełożenie dachówek na łączniku do naprawy obróbek blacharskich) (4.20*4.0)*0.50	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
79 d.17	KNR-W 4-01 0537-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych,koszów i okapów z blachy z cynku (4.20*4.0)*0.35	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
80 d.17	KNR-W 2-02 0536-06	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z bla- chy z cynku 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
81 d.17	KNR-W 5-08 0401-22	Przygotowanie podłoża do zabudowania samozamykacza drzwiowego - wywierce- nie otworów w metalu - aparat o 3-4 otworach mocujących 1.0	aparat aparat	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
82 d.17	KNR-W 5-08 0403-02	Mocowanie na gotowym podłożu samozamykacza drzewiowego z częściowym rozebraniem i złożeniem - 4 otwory mocujące 1.0	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
83 d.17	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - betonowe odpływy wód opadowych. 8.0*0.60*0.15	m ³ m ³	0.720	
				RAZEM	0.720
84 d.17	KNR 2-31 0501-04+a.w.	Ponowne wykonanie betonowych odpływów wód opadowych. 8.0*0.60	m ² m ²	4.800	
				RAZEM	4.800