

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa budynku przystani w Ośrodku Szkoleniowo-Wypoczynkowym ZHP					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-01	(32+24)/2*5,63+(32+24)/2*5,72+2*0,5*7,5*5-(3,7*3,7)	m ²	341,610	
				RAZEM	341,610
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu (22 łaty o średniej długości 28m i 20 łat o średniej długości 2,5m). Łaty 6cmx4cm	m ²		
d.1	0403-03	28*0,06*22+2,5*0,06*20	m ²	39,960	
				RAZEM	39,960
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1	0403-02	341,610	m ²	341,610	
				RAZEM	341,610
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	0403-05	341,610	m ²	341,610	
				RAZEM	341,610
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-03	28,06	m	28,060	
				RAZEM	28,060
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	3,8*3	m	11,400	
				RAZEM	11,400
7	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o pow. do 1 m2 ze ścian drewnianych - okna	szt.		
d.1	0432-01	30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNR 4-01	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych - drzwi	szt.		
d.1	0432-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01	Demontaż wrót przesuwanych ze ściany drewnianej	m ²		
d.1	0432-03	2,8*2,1+1,9*2,1	m ²	9,870	
	analogia			RAZEM	9,870
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - onko	szt.		
d.1	0354-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-04	Rozebranie ścian zewnętrznych drewnianych	m ²		
d.1	0404-02	28,06*4,2-0,7*0,9*30-0,9*2,1-2,8*2,1-1,9*2,1	m ²	87,192	
	analogia			RAZEM	87,192
12	KNR 4-04	Rzobiórka drewnianych słupów o średnicy 26cm wys. 4m przy ścianie szczytowej budynku	m ²		
d.1	0404-01	3*4*0,26	m ²	3,120	
	analogia			RAZEM	3,120
13	KNR 4-04	Rozbiórka desek pomiędzy słupami przy szczycie budynku-4szt	m ²		
d.1	0403-01	4*3*0,15	m ²	1,800	
	analogia			RAZEM	1,800
14	KNR 4-01	Rozebranie desek podłogowych 32mm (strop nad parterem)	m ²		
d.1	0428-02	(28,06-0,5)*(7,27-0,5)	m ²	186,581	
	analogia			RAZEM	186,581
15	KNR 4-01	Rozebranie legarów 12x12 (strop nad parterem)	m		
d.1	0428-04	8*(28,06-0,5)	m	220,480	
				RAZEM	220,480
16	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
d.1	0429-07	15*7,27	m	109,050	
				RAZEM	109,050
17	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka zewnętrznych ścian na poddaszu	m ³		
d.1	0102-02	1,25*(7,27+7,27+28,06)*0,25	m ³	13,313	
				RAZEM	13,313

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ściany wewnętrznej nośnej 3,39*2,78*0,25	m ³ m ³	 2,356	
				RAZEM	2,356
19 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2-demon-taż drzwi wewnętrznych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścianek wewnętrznych 2,78*(1,9+0,8+1,4+0,8)	m ² m ²	 13,622	
				RAZEM	13,622
21 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie desek podłogowych 32mm (podłoga na parterze) 186,581	m ² m ²	 186,581	
				RAZEM	186,581
22 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 12x12 (podłoga na parterze) 220,48	m m	 220,480	
				RAZEM	220,480
2 Roboty fundamentowe					
23 d.2	KNR 2-14 0210-02	Wbijanie stalowych ścianek szczelnych typu larsen, profil I i II kafarem pływającym w grunt kat.I-II na głębokość 6 m 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
24 d.2	KNR 2-14 0216-01	Wyrywanie stalowych ścianek szczelnych kafarem pływającym z gruntu kat.I-II przy głębokości wbicia 5 m 40	m m	 40,000	
				RAZEM	40,000
25 d.2	KNR 2-01 0607-01	Igłofiltry o śr.do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębok.do 4 m 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
26 d.2	KNR 2-01 0605-01 analogia	Pompowanie wody z zestawu igłofiltrowego 72	godz. godz.	 72,000	
				RAZEM	72,000
27 d.2	KNR-W 2-18 0514-05 analogia	Studnie fundamentowe - studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość do 3 m 9	stud. stud.	 9,000	
				RAZEM	9,000
28 d.2	KNR-W 2-18 0516-05	Studnie fundamentowe - studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 1,5 m 9	stud. stud.	 9,000	
				RAZEM	9,000
29 d.2	KNR 2-02 0203-03 analogia	Betonowanie studni fundamentowych (3,14*0,5*0,5*1,5)*9+(3,14*0,75*0,75*1,5)*9	m ³ m ³	 34,442	
				RAZEM	34,442
30 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów i oczepówi - pręty fi 6 stal AIIIIN 0,089	t t	 0,089	
				RAZEM	0,089
31 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów i oczepówi - pręty fi 12 stal AIIIIN 0,59	t t	 0,590	
				RAZEM	0,590
32 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe oraz oczepy, szer.do 0.6m 0,3*0,4*27,56*2+0,3*0,4*6,42*7	m ³ m ³	 12,007	
				RAZEM	12,007
3 Słupy, wieńce, ramy żelbetowe					
33 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów i wieńców nad parterem - pręty fi 6 stal AIIIIN 0,298-0,222	t t	 0,076	
				RAZEM	0,076
34 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów i wieńców - pręty fi 12 stal AIIIIN 0,296	t t	 0,296	
				RAZEM	0,296

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	KNR 2-02 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6 0,3*0,5*3,19*7	m ³ m ³	 3,350	 3,350
				RAZEM	3,350
36 d.3	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm (nad parterem) 0,25*0,4*70,66	m ³ m ³	 7,066	 7,066
				RAZEM	7,066
37 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ramy R1 - pręty fi 6 stal A-0 0,093	t t	 0,093	 0,093
				RAZEM	0,093
38 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ramy R-1- pręty fi 8 stal A-0 0,145	t t	 0,145	 0,145
				RAZEM	0,145
39 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ramy R-1- pręty fi 16 stal AIIIIN 1,001	t t	 1,001	 1,001
				RAZEM	1,001
40 d.3	KNR 2-02 0208-01 analogia	Betonowanie ramy R-1 0,3*0,4*13,5*7	m ³ m ³	 11,340	 11,340
				RAZEM	11,340
41 d.3	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm (nad poddaszem) 0,24*0,30*70,66	m ³ m ³	 5,088	 5,088
				RAZEM	5,088
4 Stropy i podłogi					
42 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia belek B1-pręty fi 8 stal A-0 0,176	t t	 0,176	 0,176
				RAZEM	0,176
43 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia belek B1-pręty fi 16 stal AIIIIN 0,264	t t	 0,264	 0,264
				RAZEM	0,264
44 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia belek B1-pręty fi 18 stal AIIIIN 0,637	t t	 0,637	 0,637
				RAZEM	0,637
45 d.4	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 0,3*0,5*7,27*7	m ³ m ³	 7,634	 7,634
				RAZEM	7,634
46 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty stropowej-pręty fi 8 stal A-0 0,589	t t	 0,589	 0,589
				RAZEM	0,589
47 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty stropowej-pręty fi 10 stal AIIIIN 1,574	t t	 1,574	 1,574
				RAZEM	1,574
48 d.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowa płyta stropowa 27,8*7	m ² m ²	 194,600	 194,600
				RAZEM	194,600
49 d.4	KNR 0-21 4005-01	Belkowanie podłogi na parterze belki 16x24 10*28	mb mb	 280,000	 280,000
				RAZEM	280,000
50 d.4	KNR 4-01 0411-02	Legary podłogowe na parterze 7*14	m m	 98,000	 98,000
				RAZEM	98,000
51 d.4	KNR 4-01 0411-06	Podłoga biała o grub. 32 mm na parterze 182,4	m ² m ²	 182,400	 182,400
				RAZEM	182,400
52 d.4	KNR 4-01 0411-02	Legary podłogowe na piętrze 98	m m	 98,000	 98,000
				RAZEM	98,000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.4	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyty OSB 185,5	m ² m ²	 185,500	
				RAZEM	185,500
54 d.4	KNR 4-01 0411-06	Deski podłogowe o grub. 32 mm na piętrze 185,5	m ² m ²	 185,500	
				RAZEM	185,500
5 Ściany					
55 d.5	KNR 2-02 0114-05 analogia	Ściana z cegły wapienno-piaskowej 28,06*3,22-27,16	m ² m ²	 63,193	
				RAZEM	63,193
56 d.5	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA M24 (28,06+28,06+7,27+7,27)*2,83-22	m ² m ²	 177,968	
				RAZEM	177,968
57 d.5	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża nad otworami okiennymi i drzwiowymi 59,5	m m	 59,500	
				RAZEM	59,500
58 d.5	KNNR 2 1702-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 80	m ² m ²	 80,000	
				RAZEM	80,000
59 d.5	KNR 2-02 0901-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich wyk.mech. 28,06*5,39+28,06*2,83+7,27*5,39*2+0,5*7,27*1,7*2-27,16-22-1,2	m ² m ²	 271,023	
				RAZEM	271,023
60 d.5	KNR 0-21 4004-01	Poszycie ścian z desek 7,27*2*2+0,5*7,27*1,7*2-2	m ² m ²	 39,439	
				RAZEM	39,439
61 d.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu 271,023-39,439	m ² m ²	 231,584	
				RAZEM	231,584
62 d.5	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i ściankach działowych (55,12+13,54)*5,5-27,16-22-1,2+80*2	m ² m ²	 487,270	
				RAZEM	487,270
63 d.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 487,27	m ² m ²	 487,270	
				RAZEM	487,270
6 Wentylacja/kominy					
64 d.6	KNR 2-02 0122-07 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 10*8+4*2	m m	 88,000	
				RAZEM	88,000
65 d.6	KNR 4-01 0310-02 analogia	Kominy murowane z cegieł z czapką betonową 1,3*1*1,5	m ³ m ³	 1,950	
				RAZEM	1,950
66 d.6	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na przewodach wentylacyjnych 37	m ² m ²	 37,000	
				RAZEM	37,000
67 d.6	KNR 2-02 1215-02 analogia	Zabezpieczenie kominów siatką 14	szt. szt.	 14,000	
				RAZEM	14,000
7 Dach					
68 d.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia belki B2, B2.1 - pręty fi 6 stal A-0 0,014	t t	 0,014	
				RAZEM	0,014
69 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia belki B2,B2.1 - pręty fi 12 stal AIIIIN 0,202	t t	 0,202	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,202
70	KNR 2-02	Betonowanie belki B2, B2.1	m ³		
d.7	0210-01	0,35*0,25*28	m ³	2,450	
				RAZEM	2,450
71	KNR 2-02	Krokiew zespolona Z1 - szt. 25	m ³		
d.7	0408-05	4,9	m ³	4,900	
				RAZEM	4,900
72	KNR 2-02	Krokiew zespolona Z-2- szt. 8	m ³		
d.7	0408-05	1,46	m ³	1,460	
				RAZEM	1,460
73	KNR 2-02	Krokiew zespolona Z-2.1 - szt. 2	m ³		
d.7	0408-05	0,38	m ³	0,380	
				RAZEM	0,380
74	KNR 2-02	Murlaty i krokwie koszowe.	m ³		
d.7	0406-01	1,85	m ³ drew. m ³ drew.	1,850	
				RAZEM	1,850
75	KNR 2-02	Deskowanie polaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
d.7	0410-01	262	m ²	262,000	
				RAZEM	262,000
76	KNR 2-02	Olacenie polaci dachowych latami 4x5, kontrłaty 2,5x5	m ²		
d.7	0410-02	72,2	m ²	72,200	
				RAZEM	72,200
77	KNR-W 2-02	Pokrycie dachu blachodachówką	m ²		
d.7	0511-01	262	m ²	262,000	
				RAZEM	262,000
78	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych	m ²		
d.7	2011-01	234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
79	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.7	0524-01	28,8*2	m	57,600	
				RAZEM	57,600
80	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe	m		
d.7	0531-04	6*5,5	m	33,000	
				RAZEM	33,000
81	KNR 2-02	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej	m ²		
d.7	0506-02	15	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
8 Stolarka okienna i drzwiowa					
82	KNR 0-19	Montaż okien PCV o powierzchni do 0,4m	m ²		
d.8	1023-01	11,16	m ²	11,160	
				RAZEM	11,160
83	KNR 0-19	Montaż okien PCV o powierzchni ponad 2,5m	m ²		
d.8	1023-11	18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
84	KNR 0-19	Montaż okien PCV o powierzchni do 1m2	m ²		
d.8	1023-05	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
85	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.8	1027-03	4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
86	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
d.8	1027-04	5,6	m ²	5,600	
				RAZEM	5,600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.8	KNR-W 2-02 1031-01	Bramy jednoskrzydłowe przesuwne 11,2	m ² m ²	 11,200	
				RAZEM	11,200
9 Przyłącza i instalacje wod-kan					
88 d.9	KNR 2-01 0119-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 50/1000	km km	 0,050	
				RAZEM	0,050
89 d.9	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III 25*1*1*2+2	m ³ m ³	 52,000	
				RAZEM	52,000
90 d.9	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 25*1*0,2*2	m ³ m ³	 10,000	
				RAZEM	10,000
91 d.9	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm 25*1*2	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
92 d.9	KNNR 11 0307-01 analogia	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 24	m m	 24,000	
				RAZEM	24,000
93 d.9	KNNR 11 0406-05 analogia	Studnia wodomierzowa z zaworem odcinającym 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.9	KNNR 11 0307-01 analogia	Przyłącze kanalizacyjne PE dn 40 26	m m	 26,000	
				RAZEM	26,000
95 d.9	KNR-W 2-01 0609-02 analogia	Obsypka rurociągów 25*1*0,15*2	m ³ m ³	 7,500	
				RAZEM	7,500
96 d.9	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 62-7,5-5	m ³ m ³	 49,500	
				RAZEM	49,500
97 d.9	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 61	m ³ m ³	 61,000	
				RAZEM	61,000
98 d.9	KNR-W 2-18 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych Krotność = 2 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.9	KNR 2-28 0315-02	Oznakowanie trasy rurociągu tabliczkami na słupku betonowym 2	kpl. kpl.	 2,000	
				RAZEM	2,000
100 d.9	KNR-W 2-18 0708-01 analogia	Jednokrotne płukanie przyłącza wody 0,125	odc. 200m odc. 200m	 0,125	
				RAZEM	0,125
101 d.9	KNR-W 2-18 0707-01 analogia	Dezynfekcja rurociągu przyłącza wody 0,125	odc. 200m odc. 200m	 0,125	
				RAZEM	0,125
102 d.9	KNR 2-19 0219-01 analogia	Oznakowanie trasy przyłączy taśmą z tworzywa sztucznego 50	m m	 50,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50,000
103	KNR 2-01 d.9 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
104	KNR 2-15 d.9 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 15 mm stalowe ocynkow. o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
		3,5	m	3,500	
				RAZEM	3,500
105	KNR 2-15 d.9 0104-02	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkow. o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych	m		
		11,6	m	11,600	
				RAZEM	11,600
106	KNR 2-15 d.9 0118-01	Zestaw wodomierzowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
107	KNR 2-15 d.9 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów,mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
108	KNR 2-15 d.9 0107-05	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr.nom.15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
109	KNR 2-15 d.9 0110-04	Proba szczelnosci instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (ru-rociągi o śr.do 65 mm)	m		
		3,5+11,6	m	15,100	
				RAZEM	15,100
110	KNR 2-15 d.9 0221-02	Montaż umywalek	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
111	KNR 2-15 d.9 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
112	KNR 2-15 d.9 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
113	KNR-W 2-15 d.9 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
114	kalk. własna d.9	Montaż rozdrabniacza ściekowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115	KNR-W 2-15 d.9 0112-04 analogia	Rurociągi z tworzyw sztucznych PE o śr. zewnętrznej 40 mm - wewnętrzna instalacja kanalizacyjna	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
116	KNR 2-15 d.9 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
117	KNR 2-15 d.9 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2,5	m	2,500	
				RAZEM	2,500
118	KNR 2-15 d.9 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
119	KNR 2-15 d.9 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	Instalacje elektryczne				
120	KNNR 5 d.10 0715-03 analogia	Układanie kabli zasilających YKY 5x6	m		
		40	m	40,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40,000
121 d.10	KNNR 5 0203-01	Układanie kabli instalacji oświetleniowej i gniazd wtykowych YDY	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
122 d.10	KNNR 5 0306-06 analogia	Montaż łączników (wszystkie rodzaje-ceny uśredniono)	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
123 d.10	KNNR 5 0308-04 analogia	Montaż gniazd wtykowych szczelnych (wszystkie rodzaje-ceny uśredniono)	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
124 d.10	KNNR 5 0511-06 analogia	Oprawy świetlówkowe sufitowe 2x36W	kpl.		
		30	kpl.	30,000	
				RAZEM	30,000
125 d.10	KNNR 5 0504-01 analogia	Plafonierey świetlówkowe	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
126 d.10	kalk. własna	Instalacja odgromowa	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.10	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
128 d.10	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji odgromowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	Izolacje				
129 d.11	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundament.betonowych papą	m ²		
		1,1*28*2+1,1*7*6,5	m ²	111,650	
				RAZEM	111,650
130 d.11	KNR-W 2-18 0613-03	Powłoka izolacyjna studni dysperbitem	m ²		
		8*9+6*9+1,13*9+2,27*9	m ²	156,600	
				RAZEM	156,600
131 d.11	KNR 4-01 0602-03 analogia	Papa izolacyjna-podłoga na parterze	m ²		
		182,4	m ²	182,400	
				RAZEM	182,400
132 d.11	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z foli paroizolacyjnej (podłoga na piętrze)	m ²		
		185,5	m ²	185,500	
				RAZEM	185,500
133 d.11	KNR 2-02 0501-01	Izolacja przeciwwilgociowa z papy bitumicznej	m ²		
		262	m ²	262,000	
				RAZEM	262,000
134 d.11	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacja z foli paroizolacyjnej-dach	m ²		
		234	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000
135 d.11	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej-dach	m ²		
		262-28	m ²	234,000	
				RAZEM	234,000