

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ETAP I			
1.1		Roboty budowlane, murarskie, ścianki działowe, tynki, zamurowania nadproża			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.1	0354-05	3.316+4.62+3.78	m ²	11.716	
				RAZEM	11.716
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1	0354-04	5.0	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1.1	0820-08	71.064	m ²	71.064	
				RAZEM	71.064
4	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1.1	0812-05	155.04	m ²	155.040	
				RAZEM	155.040
5	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0349-02	11.364	m ³	11.364	
				RAZEM	11.364
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-01	155.04*0.1	m ³	15.504	
				RAZEM	15.504
7	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-17	11.364+15.504+71.064*0.02	m ³	28.289	
				RAZEM	28.289
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1.1	0108-20	11.364+15.504+71.064*0.02	m ³	28.289	
				RAZEM	28.289
9		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.1	analiza indywidualna	11.364+15.504+71.064*0.02	m ³	28.289	
				RAZEM	28.289
10	KNR 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
d.1.1	0121-03	70.06	m ²	70.060	
				RAZEM	70.060
11	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.1	0126-05	4*1.5+4*2.5	m	16.000	
				RAZEM	16.000
12	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.1	0801-02	70.06*2	m ²	140.120	
				RAZEM	140.120
1.2		Instalacja wod-kan i c.o.			
13		Demontaż istniejących instalacji wod-kan i c.o.	kpl.		
d.1.2	analiza indywidualna	1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1.2	0208-01	20.00	m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1.2	0208-02	10.00	m	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.1.2	0208-03	15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1.2	0211-01	9.0	podej.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1.2	0211-02	1.0	podej.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR-W 2-15	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
d.1.2	0211-03	5.0	podej.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNR-W 2-15	Wpusty podłogowe o śr. 50 mm	szt.		
d.1.2	0216-01	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR-W 2-15	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieskalnych	m		
d.1.2	0112-01	150.00	m	150.000	
				RAZEM	150.000
22	KNR-W 2-15	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
d.1.2	0116-01	22.00	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
23	KNR-W 2-15	Zawory umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.2	0135-04	22.00	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
24	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.6 mm (C)	m		
d.1.2	0101-01	150.00	m	150.000	
				RAZEM	150.000
25	KNR-W 2-15	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieskalnych	m		
d.1.2	0128-02	150.00	m	150.000	
				RAZEM	150.000
26	KNR-W 2-15	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieskalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
d.1.2	0127-03	Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
		1			
		150.00	m	150.000	
				RAZEM	150.000
27	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
d.1.2	0230-02	5.0	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na ścianie	szt.		
d.1.2	0229-04	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-15	Zlewy ze stali nierdzewnej	szt.		
d.1.2	0229-01	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNR-W 2-15	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
d.1.2	0233-03	5.0	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR-W 2-15	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl.		
d.1.2	0234-02	3.0	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
32	KNR-W 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.1.2	0137-02	7.0	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
33	KNR-W 2-15	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach	m		
d.1.2	0404-01	120.00	m	120.000	
				RAZEM	120.000
34	KNR-W 2-15	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji c.o. o ilości obwodów 5-7	szt.		
d.1.2	0410-02	1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNR 0-34	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowy-mi gr.13 mm (J)	m		
d.1.2	0101-06	120.00	m	120.000	
				RAZEM	120.000
36	KNR-W 2-15	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
d.1.2	0406-03	1.0	próba	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2	KNR 0-31 0301-01	Montaż ogrzewania podłogowego - układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna; rurociągi z polibutyleny PB o śr. 16 mm i rozstawie 75 mm; woda grzewcza o temperaturze 40/30 do 55/45 st. C 36.67	m ² m ²	 36.670	 36.670
				RAZEM	
1.3		Instalacja elektryczna i teletechniczna			
38 d.1.3	analiza indywidualna	Rozprowadzenie instalacji elektrycznej 68.00	pkt. pkt.	 68.000	 68.000
				RAZEM	
39 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 6.0	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	
40 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
41 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 5.0	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	
42 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 13.00	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	
43 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 5.00	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	
44 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
45 d.1.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
46 d.1.3	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1.0	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
47 d.1.3	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	
48 d.1.3	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8.0	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	
49 d.1.3	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem 11.00+9.0+2.0	szt. szt.	 22.000	 22.000
				RAZEM	
50 d.1.3	analiza indywidualna	Wykonanie instalacji teletechnicznych 1.0	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	
1.4		Posadzki i podłogi			
51 d.1.4	KNR 2-01 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 155.04*0.3	m ³ m ³	 46.512	 46.512
				RAZEM	
52 d.1.4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 155.04*0.3	m ³ m ³	 46.512	 46.512
				RAZEM	
53 d.1.4	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 155.04*0.3	m ³ m ³	 46.512	 46.512
				RAZEM	
54 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 155.04*0.1	m ³ m ³	 15.504	 15.504
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.1.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
56 d.1.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
57 d.1.4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
58 d.1.4	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
59 d.1.4	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
60 d.1.4	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
1.5		Stolarka zewnętrzna			
61 d.1.5	KNR 0-19 1024-11	Montaż witryn aluminiowych E30 oszklonych na budowie 3.312	m ² m ²	 3.312	 3.312
				RAZEM	3.312
62 d.1.5	KNR 0-19 1024-01	Montaż okien aluminiowych EI60 o pow. do 1.0 m2 oszklonych na budowie 0.866	m ² m ²	 0.866	 0.866
				RAZEM	0.866
1.6		Stolarka wewnętrzna			
63 d.1.6	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznołokalnych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 10.00	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
64 d.1.6	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 3.2	m ² m ²	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
65 d.1.6	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 3.2	m ² m ²	 3.200	 3.200
				RAZEM	3.200
66 d.1.6	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 10.80	m ² m ²	 10.800	 10.800
				RAZEM	10.800
67 d.1.6	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych z obróbką osadzenia 6.835	m ² m ²	 6.835	 6.835
				RAZEM	6.835
68 d.1.6	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe systemowe 14.436	m ² m ²	 14.436	 14.436
				RAZEM	14.436
1.7		Okladziny wewnętrzne ścian, malowanie, sufit podwieszony			
69 d.1.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 161.852	m ² m ²	 161.852	 161.852
				RAZEM	161.852
70 d.1.7	NNRNKB 202 2803-04	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm 161.852	m ² m ²	 161.852	 161.852
				RAZEM	161.852
71 d.1.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040
72 d.1.7	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 155.04	m ² m ²	 155.040	 155.040
				RAZEM	155.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.7	202 1134-02	335.844	m ²	335.844	
				RAZEM	335.844
74	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.1.7	0815-04	335.844	m ²	335.844	
				RAZEM	335.844
75	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.7	1505-03	335.844	m ²	335.844	
				RAZEM	335.844
76	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.1.7	2011-02	127.57	m ²	127.570	
				RAZEM	127.570
77	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.1.7	0815-02	127.57	m ²	127.570	
	analogia			RAZEM	127.570
78	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.7	1505-03	127.57	m ²	127.570	
				RAZEM	127.570
2		ETAP II			
2.1		Roboty budowlane			
79	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.2.1	0812-05	90.72	m ²	90.720	
				RAZEM	90.720
80	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.1	0349-02	7.568+9.740	m ³	17.308	
				RAZEM	17.308
81	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.2.1	0212-01	90.72*0.1	m ³	9.072	
				RAZEM	9.072
82	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.1	0106-04	9.740+7.568+90.72*0.1	m ³	26.380	
				RAZEM	26.380
83	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0108-17	26.38	m ³	26.380	
				RAZEM	26.380
84	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.1	0108-20	Krotność = 19 26.38	m ³	26.380	
				RAZEM	26.380
85	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.2.1		26.38	m ³	26.380	
				RAZEM	26.380
86	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
d.2.1	0307-01	90.72*0.3	m ³	27.216	
				RAZEM	27.216
87	KNR 4-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.2.1	0106-04	90.72*0.3	m ³	27.216	
				RAZEM	27.216
88	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0108-05	grunt.kat. I-II 90.72*0.3	m ³	27.216	
				RAZEM	27.216
89	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.1	0108-08	Krotność = 19 90.72*0.3	m ³	27.216	
				RAZEM	27.216
90	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.1	0535-04	10.90	m	10.900	
				RAZEM	10.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
92 d.2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		9.4*0.65*2+10.90*0.25	m ²	14.945	
				RAZEM	14.945
93 d.2.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
94 d.2.1	KNR 4-01 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
95 d.2.1	analiza indy- widualna	Utylizacja papy na wysypisku	m ³		
		102.46*0.02	m ³	2.049	
				RAZEM	2.049
96 d.2.1	KNR 4-01 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
97 d.2.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
98 d.2.1	KNR-W 2-02 0249-04	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 14 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m ³		
		1.82	m ³	1.820	
				RAZEM	1.820
99 d.2.1	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
		2.218	m ³	2.218	
				RAZEM	2.218
100 d.2.1	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zebrowane	t		
		2.218*0.065+1.82*0.11	t	0.344	
				RAZEM	0.344
101 d.2.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórek.grubości 24 cm	m ²		
		9.4*2	m ²	18.800	
				RAZEM	18.800
102 d.2.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew. m ³ drew.		
		0.43		0.430	
				RAZEM	0.430
103 d.2.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.895	m ³	1.895	
				RAZEM	1.895
104 d.2.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB gr.2,2cm	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
105 d.2.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
106 d.2.1	analiza indy- widualna	Wykonanie pokrycia dachowego z membrany dachowej NRO	m ²		
		102.46	m ²	102.460	
				RAZEM	102.460
107 d.2.1	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		10.90	m	10.900	
				RAZEM	10.900
108 d.2.1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
109 d.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.9*0.35+9.4*0.65*2	m ²	16.035	
				RAZEM	16.035
110	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.1	1101-01	92.51*0.1	m ³	9.251	
				RAZEM	9.251
111	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²		
d.2.1	202 0618-03	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
112	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.1	0609-03	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
113		Posadzka przemysłowa gr.15cm	m ²		
d.2.1	analiza indywidualna	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
114	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2.1	202 1134-02	205.40	m ²	205.400	
				RAZEM	205.400
115	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m ²		
d.2.1	0815-04	205.40	m ²	205.400	
				RAZEM	205.400
116	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2.1	1505-03	205.40	m ²	205.400	
				RAZEM	205.400
117	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.1	0613-03	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
118	KNR 2-02	Izolacje z folii paroizolacyjnej	m ²		
d.2.1	0616-01	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
119	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.2.1	2011-02	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
120	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m ²		
d.2.1	0815-02	92.51	m ²	92.510	
	analiza			RAZEM	92.510
121	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.2.1	1505-03	92.51	m ²	92.510	
				RAZEM	92.510
122	KNR-W 2-02	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
d.2.1	1032-01	25.323	m ²	25.323	
				RAZEM	25.323
2.2		Instalacja elektryczna i teletechniczna			
123		Rozprowadzenie instalacji elektrycznej	pkt.		
d.2.2	analiza indywidualna	11.00	pkt.	11.000	
				RAZEM	11.000
124	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		
d.2.2	0504-01	2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
125	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych	szt.		
d.2.2	0504-01	4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
126	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.2.2	0307-02	2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
127	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych schodowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.2.2	0307-03	2.0	szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
128	d.2.2 analiza indywidualna	Wykonanie instalacji teletechnicznych w garażu	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
129	d.2.2 KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		19.00	m	19.000	
				RAZEM	19.000
130	d.2.2 KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		19.00	m	19.000	
				RAZEM	19.000
131	d.2.2 KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
132	d.2.2 KNR 5-08 0311-02	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych 63A 1-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000