

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1 BRANŻA BUDOWLANA				
1.1 ROBOTY BLACHARSKI-DEKARSKIE - ROZBIÓRKI				
1	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	
d.1.1	0545-04	18.4*2	m	
				36.800
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	
d.1.1	0545-06	4.5*4	m	
				18.000
3	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	
d.1.1	0545-08	(0.4+0.8)*2*0.4+(0.4*1.4)*2*0.4	m ²	
				1.408
4	KNR 4-01	Rozebranie gąsiorów	szt.	
d.1.1	0508-05	18.4	szt.	
				18.400
5	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających się do użytku	m ²	
d.1.1	0511-03	18.4*7*2	m ²	
				257.600
6	NNRNKB	Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % płytami falistymi bitumicznymi na łątach	m ²	
d.1.1	202 0543-04	257.6	m ²	
				257.600
7	NNRNKB	Pokrycie kalenicy	m	
d.1.1	202 0543-05	18.4	m	
				18.400
8	NNRNKB	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m	
d.1.1	202 0517-04	18.4*2	m	
				36.800
9	NNRNKB	montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m	
d.1.1	202 0519-03	4.5*4	m	
				18.000
10	NNRNKB	Zbiorniczki przy rynnach	szt.	
d.1.1	202 0517-09	4	szt.	
				4.000
1.2 ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE				
11	KNR 4-01	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²	
d.1.2	0354-08	1.2*2.3*3	m ²	
	światlica			8.280
12	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o pow.do 1 m2	szt.	
d.1.2	0353-03	0.6*0.8	szt.	
	wc			0.480
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o pow.do 2 m2	szt.	
d.1.2	0354-04	7	szt.	
				7.000
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²	
d.1.2	0354-05			

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Razem
	swietlica	1.2*2.1	m ²	
	kuchnia	1.0*2.1	m ²	
				4.620
15	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m	
d.1.2	0354-11			
	p.przy kuch.	1.3	m	
				1.300
16	KNR-W 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1/2 ceg.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	
d.1.2	0338-03	1.2*2*2+1.5*2*2	m	
				10.800
17	KNR-W 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	
d.1.2	0132-05			
		10.8	m	
				10.800
18	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	
d.1.2	0329-03	1.0*2.1*0.2	m ³	
	korytarz	1.0*2.1*0.3+0.9*2.1*0.3	m ³	
	wc	0.9*2.1*0.3	m ³	
	kuchnia		m ³	
				2.184
19	KNR-W 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³	
d.1.2	1011-02			
		1.8*0.5*1*2	m ³	
		1.5*0.7*2.5*2	m ³	
		1.2*0.5*1.9	m ³	
				8.190
20	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³	
d.1.2	0109-17 +			
	KNR-W 4-01			
	0109-20			
	poz. 18	2.184	m ³	
	poz.19	8.19	m ³	
				10.374
21	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	
d.1.2	0304-02	1.0*2.2*0.3	m ³	
	swietl.	0.8*0.3*2.2+1.0*0.3*2.2	m ³	
	wc	0.9*2.2*0.4*2	m ³	
	pom.gosp		m ³	
				3.432
1.3	PODKŁADY, POSADZKI, WYKŁADZINY			
22	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²	
d.1.3	0428-03			
	wc	3.13*4.46	m ²	
				13.960
23	KNR 4-01	Rozebranie legarów	m	
d.1.3	0428-04			
		4.46*5	m	
				22.300
24	NNRNKB	Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²	
d.1.3	202 1125-01			
	poz.22	13.96	m ²	
				13.960
25	NNRNKB	Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m ²	
d.1.3	202 1134-01			
	wc.	13.96	m ²	
	szatnia	3.625	m ²	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	komunikacja	18.46	m ²	
				36.045
26 d.1.3	NNRNKB 202 2805-05 wc. szatnia komunikacja	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 13.96 1.25*2.9 18.46	m ² m ² m ² m ²	
				36.045
27 d.1.3	KNR 0-21 4007-03 pom.gosp. kuchnia pom.pomoc. pom.komp.	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 19.66 20.39 10.75 20.52	m ² m ² m ² m ² m ²	
				71.320
28 d.1.3	KNR-W 2-02 1123-02 poz.27	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe 71.32	m ² m ²	
				71.320
29 d.1.3	NNRNKB 202 1136-01	Posadzki z paneli podłogowych-deska 55.71	m ² m ²	
				55.710
1.4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA				
30 d.1.4	KNR 0-19 0930-05 pom. wc.	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0.55*0.8	m ² m ²	
				0.440
31 d.1.4	KNR 0-19 0930-07 poddasze pom.pomoc.	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 1.25*2.0*3 1.25*2.0	m ² m ² m ²	
				10.000
32 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-04 wejśc.główn.	Drzwi zewnętrzne pełne dwuskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2 1.5*2.3	m ² m ²	
				3.450
33 d.1.4	KNR-W 2-02 1027-03 wejśc.tylnne	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe o pow. ponad 1.5 m2 1.0*2.3	m ² m ²	
				2.300
34 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Drzwi "90" płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą 3	szt szt	
				3.000
35 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Drzwi "80" płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z ościeżnicą 2	szt szt	
				2.000
1.5 ŚCIANKI DZIAŁOWE, SUFITY PODWIESZANE				
36 d.1.5	NNRNKB 202 2023-02	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych jednowarstwowe z pokryciem obustronnym 75 (3.13+3.0+1.72+1.3)*2.95	m ² m ²	
				26.993
37 d.1.5	KNR-W 2-02 2006-01 wc	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych 13.96	m ² m ²	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
38	NNRNKB d.1.5 202 2702-01 świetlica	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 55.71	m ² m ²	13.960
1.6 TYNKI I OKŁADZINY ŚCIENNE				55.710
39	KNR 4-01 d.1.6 0701-05 piwnice parter 15%	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilas-trach o pow.odbicia ponad 5 m2 A (obliczenia pomocnicze) ((2.5+3.96)*2*2.0)-1.0*2.0 ((4.8+3.96)*2*2.0)-1.0*2.0*2 ((2.47+3.96)*2*2.0)-1.0*2.0 (4.46+4.41)*2*2.95 (3.13+4.46)*2*2.95 (3.29+4.46)*2*2.95 (6.19+9.0)*2*2.95 (4.12+4.95)*2*2.95 (4.12+2.61)*2*2.1 B (obliczenia pomocnicze) 392.839*0.15	m ² m ²	58.926
40	KNR-W 4-01 d.1.6 0711-02 po zamurów. otworach	Uzupełnienie tynków wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu 1.0*2.1*2*4+0.9*2.1*2	m ² m ²	20.580
41	KNR-W 4-01 d.1.6 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 40 cm (2.1*2+1.0)*3+(2.1*2+0.9)	m m	20.700
42	NNRNKB d.1.6 202 1134-02 jak poz. 43	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 69.016	m ² m ²	69.016
43	NNRNKB d.1.6 202 0838-04 wc. wc. kuchnia	Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej (1.5+1.3)*2*2.7*2 (1.5+1.72)*2*2.7*2 4.0*1.0	m ² m ² m ²	69.016
44	KNR 4-01 d.1.6 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 58.926	m ² m ²	58.926
45	KNR-W 2-02 d.1.6 2008-01	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GK Fogniochronne pojedyncze na ścianach - schody 3.5*2.95	m ² m ²	10.325
1.7 ROBOTY MALARSKIE				
46	KNR 4-01 d.1.7 1204-08 sufity parter sufit poddas sufity piwnic ściany piwn.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 19.66+3.62+18.46+10.75+20.39 20.52 9.9+19.0+9.78 A (suma częściowa) (3.96+2.5)*2*2.0 (3.96+4.8)*2*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
	ściany parte	(2.47+3.96)*2*2.0 (4.46+4.41)*2*2.95 (1.2+3.13)*2*2.95 (2.9+1.25)*2*2.95 (9.0+6.19)*2*2.7 (9.0+2.56+2.3+1.0+2.42+1.0+1.1+1.45+3.18)*2.95 (4.12+4.95)*2*2.75 (4.12+2.61)*2*2.75 (3.33+6.19)*2*2.8 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	
	ściany podd		m ²	
				614.113
47 d.1.7	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 482.033	m ² m ²	
				482.033
48 d.1.7	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 132.080	m ² m ²	
				132.080
49 d.1.7	KNR-W 2-02 2702-01 wc	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 1.72*1.5*2+1.5*1.3*2 55.71	m ² m ² m ²	
				64.770
1.8 DOCIEPLENIE BUDYNKU				
50 d.1.8	KNR 0-23 2611-01 elwe.boczn. elew.szczyt	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 18.1*4.4*2 9.9*4.4*2+4.66*0.5*9.9*2	m ² m ² m ²	
				292.534
51 d.1.8	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - gr. 15 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ((18.1+0.15*2)*3.9*2)-(1.0*2.3+1.5*2.3) 9.9*3.9*2+4.66*0.5*9.9*2	m ² m ² m ²	
				261.124
52 d.1.8	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 5 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ((18.1+0.05*2)+9.9)*2*0.5	m ² m ²	
				28.100
53 d.1.8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową 261.124+28.1	m ² m ²	
				289.224
54 d.1.8	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m z blachy lakierowanej 12	szt szt	
				12.000
1.9 ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
55 d.1.9	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - schody 2.4*1.7*0.35+1.5*1.0*0.35	m ³ m ³	
				1.953
56 d.1.9	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm (10.0+18.2)*2*0.4+5.0*2+10*10 +25*4-(1.4*0.4*3+1.0*1.5+2.4*1.7)	m ² m ²	
				225.300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
57 d.1.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. (((18.2+9.0)*2)+9.6*2+10+25+4+15)-(1.2*3+2.4)	m m	
				121.600
58 d.1.9	KNR 2-31 0105-05 + KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 13 cm grub.warstwy po zagęszcz. 225.3	m ² m ²	
				225.300
59 d.1.9	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² 225.3	m ² m ²	
				225.300
60 d.1.9	KNR-W 4-01 0324-05	Obsadzenie,wycieraczek, o pow.do 1.0 m ² w podłóżach betonowych 2	szt. szt.	
				2.000
61 d.1.9	KNR-W 4-01 0324-05	Obsadzenie wyspów naświetli piwnicznych z PCV o pow.do 1.0 m ² w podłóżach betonowych 3	szt. szt.	
				3.000
2 ROBOTY INSTALACJI SANITARNYCH I CO.				
2.1 INSTALACJA WODOCIĄGOWA				
62 d.2.1	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 24	m m	
				24.000
63 d.2.1	KNR-W 2-15 0111-02	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 28	m m	
				28.000
64 d.2.1	KNR-W 2-15 0123-02	Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych w połączeniach zgrzewanych 1	kpl. kpl.	
				1.000
65 d.2.1	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	
				1.000
66 d.2.1	KNR-W 2-15 0132-01	Zawory przelotowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 12	szt. szt.	
				12.000
67 d.2.1	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	
				2.000
68 d.2.1	KNR-W 2-15 0137-03	Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	
				2.000
69 d.2.1	KNR-W 2-15 0137-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	
				1.000
70 d.2.1	KNR-W 2-15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 150 dm ³ izolowane	kpl.	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		1	kpl.	
				1.000
71	KNR 7-07 d.2.1 0101-01	Pompy wirowe odśrodkowe o układzie poziomym lub pionowym o napędzie elektrycznym do obiegu c.w.u 1	kpl. kpl.	
				1.000
72	KNR-W 2-15 d.2.1 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm) 52	m m	
				52.000
2.2 INSTALACJA KANALIZACYJNA				
73	KNR-W 2-15 d.2.2 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 6	m m	
				6.000
74	KNR-W 2-15 d.2.2 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3	m m	
				3.000
75	KNR-W 2-15 d.2.2 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 5	m m	
				5.000
76	KNR-W 2-15 d.2.2 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 10	m m	
				10.000
77	KNR-W 2-15 d.2.2 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 5	podej. podej.	
				5.000
78	KNR-W 2-15 d.2.2 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych 1	podej. podej.	
				1.000
79	KNR-W 2-15 d.2.2 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 2	szt. szt.	
				2.000
80	KNR-W 2-15 d.2.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	
				1.000
81	KNR-W 2-15 d.2.2 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 2	kpl. kpl.	
				2.000
82	KNR-W 2-15 d.2.2 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk 2	kpl. kpl.	
				2.000
83	KNR-W 2-15 d.2.2 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 2	kpl. kpl.	
				2.000
2.3 INSTALACJA CO				
84	KNR-W 2-15 d.2.3 0404-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 26	m m	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				26.000
85	KNR-W 2-15 d.2.3 0404-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 38	m m	
				38.000
86	KNR-W 2-15 d.2.3 0404-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach 32	m m	
				32.000
87	KNZ-15 20- d.2.3 01	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej dla rurow. o śr. 20 mm i gr. izolacji 30 mm 60	m m	
				60.000
88	KNR-W 2-15 d.2.3 0411-02	Zawory zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm 6	szt. szt.	
				6.000
89	KNR-W 2-15 d.2.3 0412-02 analogia	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm z głowicami termostatycznymi 10	szt. szt.	
				10.000
90	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. 800 mm 2	szt. szt.	
				2.000
91	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. 1000 mm 3	szt. szt.	
				3.000
92	KNR-W 2-15 d.2.3 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600 mm i dług. 1200 mm 5	szt. szt.	
				5.000
93	KNR-W 2-15 d.2.3 0429-01	Rury przyłączone z tworzyw sztucznych o śr. zewn. 20 mm do grzejników 10	kpl. kpl.	
				10.000
94	KNR-W 2-15 d.2.3 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 5	urz. urz.	
				5.000
95	KNR-W 2-15 d.2.3 0503-01	Kotły stalowe wodne o pow.ogrzewalnej do 4 m2 1	szt. szt.	
				1.000
96	KNR-W 2-15 d.2.3 0510-01	Naczynia zbiorcze pionowe systemu zamkniętego o pojemności całkowitej do 2.0 m3 1	szt. szt.	
				1.000
3 ROBOTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH				
97	KNR-W 4-03 d.3 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 1100	m m	
				1100.000
98	KNR-W 5-08 d.3 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 680	m m	
				680.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
99	KNR-W 5-08 d.3 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 420	m m	
				420.000
100	KNR-W 5-08 d.3 0209-06	Przewód kabelkowy (podłoże inne niż beton) układany w tynku 8	m m	
				8.000
101	KNR-W 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm 65	szt. szt.	
				65.000
102	KNR-W 5-08 d.3 0306-17	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt. instalacyjnych uniwersalnych do 2.5mm ² (bezśrubowo) - przewód kabelkowy do 2.5mm ² 25	szt. szt.	
				25.000
103	KNR-W 5-08 d.3 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 8	szt. szt.	
				8.000
104	KNR-W 5-08 d.3 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 7	szt. szt.	
				7.000
105	KNR-W 5-08 d.3 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegowych w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	
				5.000
106	KNR-W 5-08 d.3 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uzziemieniem 10A/2.5mm ² końcowych 12	szt. szt.	
				12.000
107	KNR-W 5-08 d.3 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uzziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych pojedynczych 14	szt. szt.	
				14.000
108	KNR-W 5-08 d.3 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 1	szt szt	
				1.000
109	KNR-W 5-08 d.3 0404-07	Montaż tablicy głównej kpl - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	
				1.000
110	KNR-W 5-08 d.3 0512-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - świetlówka o źródle światła 4x40 W 12	kpl. kpl.	
				12.000
111	KNR-W 5-08 d.3 0511-10	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 4x20W 13	kpl. kpl.	
				13.000
112	KNR-W 5-08 d.3 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych 6	kpl. kpl.	
				6.000
113	KNR-W 5-08 d.3 0504-07	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych przykręcanych, końcowych 5	kpl. kpl.	

REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ - SZYDŁOWO

Przedmiary

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				5.000
114	KNR-W 5-08 d.3 0515-06	Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych-oprawy pyłoodporne w obudowie z tworzyw szt. z odbłyśnikiem- przykręcane końcowe-2x40W 2	kpl. kpl.	
				2.000