

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		STOLARKA DRZWIOWA			
1	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.26*2.07	m ²	2.61	
				RAZEM	2.61
3	KNNR 2 d.1 1302-04	Montaż drzwi stalowych ocieplanych	m ²		
		0.9*2.05*2+1.3*2.10	m ²	6.42	
				RAZEM	6.42
2		OCIEPLENIE DACHU			
4	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9.85*2+7.29+9.55+10.37+12.33)*0.5+9.55*0.25+12.59*0.25*2+12.23*0.25+9.85*2*0.25	m ²		
			m ²	46.28	
				RAZEM	46.28
5	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.88+2.79+12.23*2+13.82*2	m	70.77	
				RAZEM	70.77
6	KNR 2-02 d.2 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy powlekanej kolor	m		
		70.77	m	70.77	
				RAZEM	70.77
7	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.5*2+9+8.0*2+7*2	m	58.00	
				RAZEM	58.00
8	KNR 2-02 d.2 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy powlekanej	m		
		58	m	58.00	
				RAZEM	58.00
9	KNR-W 4-02 d.2 0232-04 analogia	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 160 mm	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
10	KNR-W 2-15 d.2 0214-01	Rury deszczowe z PVC śr 160 mm o połączeniach wciskowych	m		
		7*2	m	14.00	
				RAZEM	14.00
11	KNR-W 2-15 d.2 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		7	szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
12	KNR 0-22 d.2 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 9.8*15.88+7.29*2.79+10.37*12.23+9.55*13.82	m ²		
			m ²	434.77	
				RAZEM	434.77
13	KNR 0-22 d.2 0527-01	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym styropian grubości 20 cm - papa grub min 5,0 mm modyfikowana SBS 9.8*15.88+7.29*2.79+10.37*12.23+9.55*13.82	m ²		
			m ²	434.77	
				RAZEM	434.77
14	KNR 0-23 d.2 2612-05	przymocowanie styropapy za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		435*5	szt	2175.00	
				RAZEM	2175.00
15	KNR 4-01 d.2 0530-01 analogia	Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy powlekanej kolor (10.10*2+7.6+15.88+2.79+10.37+9.85)*0.8	m ²		
			m ²	53.35	
				RAZEM	53.35
16	KNR 0-21 d.2 4007-03	plyta osb 22 mm na poszerzeniach murów ogniowych (10.10*2+7.6+15.88+2.79+10.37+9.85)*0.45	m ²		
			m ²	30.01	
				RAZEM	30.01
17	KNR 2-02 d.2 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - przy okapach 0.14*0.14*70.77	m ³ drew. m ³ drew.		
				1.39	
				RAZEM	1.39

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-21 d.2 4007-03	plyta osb 22 mm na okapach 70.77*0.3	m ² m ²	 21.23	
				RAZEM	21.23
19	KNR 0-22 d.2 0529-06	Obróbki dachowe kominów i murów ogniowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd wysokość 30 cm (10.10*2+7.6+15.88+2.79+10.37+9.85) + (4.6*3+3.4+0.7*10)	mb ob- vodu mb ob- vodu	 90.89	
				RAZEM	90.89
20	KNR 2-02 d.2 0515-04 analogia	Założenie pasów usztywniających o szer.0.1m - z blachy powlekanej kolor grafitowy 90.89	m m	 90.89	
				RAZEM	90.89
21	KNR 2-02 d.2 0515-06	Obróbki wyłazów dachowych - z blachy ocynkowanej - doliczyć nowy właz o konstrukcji drewnianej - właz o wymiarach 80 x 100 cm 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
22	KNR 4-01 d.2 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach i komina 90.89*0.3	m ² m ²	 27.27	
				RAZEM	27.27
23	KNR 4-01 d.2 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 12	m ² m ²	 12.00	
				RAZEM	12.00
24	KNR 4-01 d.2 0106-04 analogia	usunięcie gruzu z dachu 0.8	m ³ m ³	 0.80	
				RAZEM	0.80
25	KNR 4-01 d.2 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km wraz z opłata za wysypisko 1.0	m ³ m ³	 1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 12	m ² m ²	 12.00	
				RAZEM	12.00
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
27	KNR 4-03 d.3 0703-10	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma łączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym blachą lub papą 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNR 4-03 d.3 0703-07	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma łączkami przelotowymi naprężającymi na ścianie z betonu 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
29	KNR 4-03 d.3 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim pret ocynkowany 8 mm 36.5*2+26.5*2+7.5*2+3*2+16.2+10.5*2+9.5*2+15	m m	 218.20	
				RAZEM	218.20
30	KNR 4-03 d.3 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie pret ocynkowany 8 mm 9.5*3+8.5*3+7.0*2	m m	 68.00	
				RAZEM	68.00
31	KNR 4-03 d.3 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 18	szt. szt.	 18.00	
				RAZEM	18.00
32	KNR 4-03 d.3 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu - opierzenia 16	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
33	KNR 4-03 d.3 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
34	KNR-W 5-08 d.3 0405-01 analogia	Montaż skrzynek do złączy instalacji odgromowej 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 5-08 d.3 0101-03 analiza indywidualna	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		38	m	38.00	
				RAZEM	38.00
36	KNR 5-08 d.3 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach - rura p-poż	m		
		68	m	68.00	
				RAZEM	68.00
4		OCIEPLENIE ŚCIAN WRAZ Z ROBOTAMI UZUPEŁNIAJACYMI			
37	NNRNKB d.4 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m ²		
		$[115.10-(2.35+3.70+3.7+3.45+2.10+1.5+2.15+1.55+1.4+1.0+1.0)]*0.3$	m ²	27.36	
				RAZEM	27.36
38	KNR 2-31 d.4 0402-04 analogia	Ława pod ocieplenie	m ³		
		$[115.10-(2.35+3.70+3.7+3.45+2.10+1.5+2.15+1.55+1.4+1.0+1.0)]*0.15*0.2$	m ³	2.74	
				RAZEM	2.74
39	KNR 0-23 d.4 2614-0201	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 15 cm styropianu	m ²		
		$(10.10*10.3+16.68*9.65+2.56*9.7+3.04*8.1+7.47*8.9+0.98*8.9+12.33*6.75+1.83*6.08+14.86*6.2+9.75*6.8+14.07*6.20+2.64*1.50+12.48*9.65+8.18*10.50)-2.38*1.4*2+0.75*1.27+1.52*1.43+1.21*1.41+1.8*1.13+1.20*1.43*2+2.4*1.10+1.48*1.4)-(0.88*2.06+1.4*2.34+0.88*2.03+1.26*2.07)-(2.31*1.78*3+1.19*1.85+1.2*1.82+1.77*0.92+1.78*1.84+1.2*1.83*4+2.13*1.46*2+2.14*1.44+1.45*1.47+2.15*1.46+1.17*1.84+2.36*1.84*3+1.51*1.83)-(1.49*2.23+1.29*2.13)-(2.29*1.81+2.28*1.78+2.27*1.79+1.2*1.79+1.38*1.85+1.11*1.8+1.11*1.79+1.77*1.14+1.78*1.84+1.19*1.84*5+2.13*1.43+1.53*1.52+2.13*1.42+1.54*1.44+2.14*1.41+1.32*1.45+2.11*1.44+1.21*1.83+2.38*1.84*3+1.5*1.85)-1.5*10.5$	m ²	750.15	
				RAZEM	750.15
40	KNR 0-23 d.4 2614-0201	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 10 cm styropianu	m ²		
		$14.89*0.65+9.73*1.55+14.06*2.5-(1.13*1.09+1.08*1.09+1.07*1.07)-1.16*2.11$	m ²	53.91	
				RAZEM	53.91
41	KNR 0-23 d.4 2612-060	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		$115.10*2-(1.49+1.29+1.26+0.88+0.88+1.4)*2$	m ²	215.80	
				RAZEM	215.80
42	KNR 0-23 d.4 2614-070	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - 3 cm styropianu	m ²		
		$[(2.38*2+1.4*2*2+0.75+1.27*2+1.52+1.43*2+1.21+1.41*2+1.8+1.13*2+1.20*2+1.43*2*2+2.4+1.10*2+1.48+1.4*2)+(0.88+2.06*2+1.4+2.34*2+0.88+2.03*2+1.26+2.07*2)+(2.31*3+1.78*3*2+1.19+1.85*2+1.2+1.82*2+1.77+0.92*2+1.78+1.84*2+1.2*4+1.83*4*2+2.13*2+1.46*2*2+2.14+1.44*2+1.45+1.47*2+2.15+1.46*2+1.17+1.84*2+2.36*3+1.84*3*2+1.51+1.83*2)+(1.49+2.23*2+1.29+2.13*2)+(2.29+1.81*2+2.28+1.78*2+2.27+1.79*2+1.2+1.79*2+1.38+1.85*2+1.11+1.8*2+1.11+1.79*2+1.77+1.14*2+1.78+1.84*2+1.19*5+1.84*5*2+2.13+1.43*2+1.53+1.52*2+2.13+1.42*2+1.54+1.44*2+2.14+1.41*2+1.32+1.45*2+2.11+1.44*2+1.21+1.83*2+2.38*3+1.84*3*2+1.5+1.85*2)]*0.3$	m ²	95.01	
				RAZEM	95.01
43	KNR 0-23 d.4 2614-100	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$(2.38*2+1.4*2*2+0.75+1.27*2+1.52+1.43*2+1.21+1.41*2+1.8+1.13*2+1.20*2+1.43*2*2+2.4+1.10*2+1.48+1.4*2)+(0.88+2.06*2+1.4+2.34*2+0.88+2.03*2+1.26+2.07*2)+(2.31*3+1.78*3*2+1.19+1.85*2+1.2+1.82*2+1.77+0.92*2+1.78+1.84*2+1.2*4+1.83*4*2+2.13*2+1.46*2*2+2.14+1.44*2+1.45+1.47*2+2.15+1.46*2+1.17+1.84*2+2.36*3+1.84*3*2+1.51+1.83*2)+(1.49+2.23*2+1.29+2.13*2)+(2.29+1.81*2+2.28+1.78*2+2.27+1.79*2+1.2+1.79*2+1.38+1.85*2+1.11+1.8*2+1.11+1.79*2+1.77+1.14*2+1.78+1.84*2+1.19*5+1.84*5*2+2.13+1.43*2+1.53+1.52*2+2.13+1.42*2+1.54+1.44*2+2.14+1.41*2+1.32+1.45*2+2.11+1.44*2+1.21+1.83*2+2.38*3+1.84*3*2+1.5+1.85*2)+(10.1+10.5+9.7+8.9+8.9+6.4+8+8.85+8.5+13.60*2+3.1*2)$	m	429.95	
				RAZEM	429.95
44	KNR 0-23 d.4 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		$4.5*10.5+6*3.1$	m ²	65.85	
				RAZEM	65.85
45	KNR 0-23 d.4 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		$4.5*10.5+6*3.1$	m ²	65.85	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 0-33 d.4 0028-01	Malowanie elewacji farbą silikonową zgodnie z kolorystyką elewacji 750.15+53.91+95.01	m ² m ²	RAZEM 899.07	65.85 899.07
47	KNR 0-23 d.4 2614-110	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej [115.10-(2.35+3.70+3.7+3.45+2.10+1.5+2.15+1.55+1.4+1.0+1.0)]	m m	91.20 RAZEM	91.20
48	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety [(2.38*2+0.75+1.52+1.21+1.8+1.20*2+2.4+1.48)+(2.31*3+1.19+1.2+1.77+1.78+1.2*4+2.13*2+2.14+1.45+2.15+1.17+2.36*3+1.51)+(2.29+2.28+2.27+1.2+1.38+1.11+1.11+1.77+1.78+1.19*5+2.13+1.53+2.13+1.54+2.14+1.32+2.11+1.21+2.38*3+1.5)]*0.4	m ² m ²	39.06 RAZEM	39.06
49	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [(2.38*2+0.75+1.52+1.21+1.8+1.20*2+2.4+1.48)+(2.31*3+1.19+1.2+1.77+1.78+1.2*4+2.13*2+2.14+1.45+2.15+1.17+2.36*3+1.51)+(2.29+2.28+2.27+1.2+1.38+1.11+1.11+1.77+1.78+1.19*5+2.13+1.53+2.13+1.54+2.14+1.32+2.11+1.21+2.38*3+1.5)]*0.3	m ² m ²	29.29 RAZEM	29.29
50	KNR 4-01 d.4 0354-13 analogia	Demontaż elementów mocowanych do ściany 1	kpl. kpl.	1.00 RAZEM	1.00
51	KNR 4-01 d.4 0354-13 analogia	Demontaż elementów mocowanych do ściany daszek 1	kpl. kpl.	1.00 RAZEM	1.00
52	KNR 4-01 d.4 0322-01 analogia	Zamocowanie elementów z demontażu 1	kpl. kpl.	1.00 RAZEM	1.00
53	KNNR 5 d.4 0502-01	Oprawy oświetleniowe - lampy plafonierzy zewnętrzne led o 20 W 3	kpl. kpl.	3.00 RAZEM	3.00
54	KNNR 5 d.4 0502-01	Oprawy oświetleniowe - naświetlacz led o 150 W 1	kpl. kpl.	1.00 RAZEM	1.00
55	KNNR 5 d.4 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3 x 1,5 mm ² 36	m m	36.00 RAZEM	36.00
56	KNNR 5 d.4 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynekowe w puszcze szczękowej 1	szt. szt.	1.00 RAZEM	1.00
57	KNR 2-02 d.4 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m (10.10*10.3+16.68*9.65+2.56*9.7+3.04*8.1+7.47*8.9+0.98*8.9+12.33*6.75+1.83*6.08+14.86*6.2+9.75*6.8+14.07*6.20+2.64*1.50+12.48*9.65+8.18*10.50)+14.89*0.65+9.73*1.55+14.06*2.5	m ² m ²	999.86 RAZEM	999.86
58	KNR-W 4-01 d.4 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.0	m ³ m ³	1.00 RAZEM	1.00
59	KNR 0-11 d.4 0322-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.50*0.5	m ² m ²	5.25 RAZEM	5.25
60	KNR 2-31 d.4 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 5.24	m ² m ²	5.24 RAZEM	5.24
61	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.5	m m	11.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 3	m ² m ²	RAZEM 3.00	11.50 3.00
63	KNR 4-01 d.4 1305-04 analogia	Przecinanie poprzeczne kratki naświetli 6*2	szt. szt.	RAZEM 12.00	12.00
64	KNR 4-01 d.4 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 10	m ² m ²	RAZEM 10.00	10.00
65	KNR-W 2-02 d.4 1220-04 analogia	Daszki z poliwęglanu szt 3 - wymiar daszku - płyty 1,0 m x 3,0 m - 1,0 m x 1,2 m 4.2	m ² m ²	RAZEM 4.20	4.20
66	KNR 4-01 d.4 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 3 km 1.5	m ³ m ³	RAZEM 1.50	1.50
5		INSTALACJA CO - WYMIANA GRZEJNIKÓW I RUR ROZPROWADZAJĄCYCH			
67	KNR-W 4-02 d.5 0520-05	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 1 - typ T,TA - ilość elementów do 12 56	kpl. kpl.	RAZEM 56.00	56.00
68	KNR-W 4-02 d.5 0509-01	Wymiana zaworu grzejnikowego lub złączki grzejnikowej o śr. 15 mm 56	szt. szt.	RAZEM 56.00	56.00
69	KNR-W 4-02 d.5 0508-01	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm 56	szt. szt.	RAZEM 56.00	56.00
70	KNR-W 2-15 d.5 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm 50	szt. szt.	RAZEM 50.00	50.00
71	KNR-W 2-15 d.5 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm 6	szt. szt.	RAZEM 6.00	6.00
72	KNR-W 4-02 d.5 0506-03 analogia	Demontaż rurociągu stalowego czarnego o połączeniach spawanych 576	m m	RAZEM 576.00	576.00
73	KNR-W 2-15 d.5 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 196	m m	RAZEM 196.00	196.00
74	KNR-W 2-15 d.5 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 160	m m	RAZEM 160.00	160.00
75	KNR-W 2-15 d.5 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 220	m m	RAZEM 220.00	220.00
6		KOTŁOWNIA			
76	KNR-W 4-02 d.6 0410-03 analogia	Demontaż kotła wraz z całym osprzętem 2	kpl. kpl.	RAZEM 2.00	2.00
77	KNR 4 d.6 0502-01 analogia	Montaż kotłów grzewczych 65 kW - 2 szt. razem z osprzętem zgodnie z projektem 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.00	1.00
78	d.6 analiza indywidualna	System powietrzno spalinowy zgodnie z projektem 1	kpl. kpl.	RAZEM 1.00	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.00
79	KNNR 4	Uruchomienie kotłowni c.o.	szt.		
d.6	0529-02	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
80		Przebudowa instalacji elektrycznej związanej z kotłem	kpl.		
d.6	analiza indywidualna	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00