
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja świetlicy sołeckiej w Trzcinisku
ADRES INWESTYCJI : Trzcinisko 21, 83-011 Trzcinisko
INWESTOR : Urząd Gminy Cedry Wielkie
ADRES INWESTORA : ul. Płazyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie

DATA OPRACOWANIA : 31.01.2025

Data opracowania
31.01.2025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		Dach			
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-04				
1		14*2+10+4	m	42.000	
				RAZEM	42.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-06				
1		21	m	21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1.	0509-02				
1		10.5*14+4.5*10.5+2*3	m ²	200.250	
				RAZEM	200.250
4	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.1.	0403-02				
1		10.5*14+4.5*10.5+2*3	m ²	200.250	
				RAZEM	200.250
5	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
d.1.	0403-04				
1		10.5*14+4.5*10.5+2*3	m ²	200.250	
				RAZEM	200.250
6	KNR 4-04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	0406-03				
1		10.5*14+4.5*10.5+2*3	m ²	200.250	
				RAZEM	200.250
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km			
1		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-05	samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km			
1		Krotność = 34			
		50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
1.2		Stolarka			
9	KNR-W 4-01	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzysk. z rozbiórki skrzydeł drzwi-	szt.		
d.1.	0354-03	wych i okiennych			
2	analogia	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR-W 4-01	Rozbiórka parapetów	szt.		
d.1.	0354-05				
2	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1.	0353-04				
2		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
12	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-02	samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km			
2	analogia	5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1.	1101-05	samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km			
2	analogia	Krotność = 34			
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
1.3		Ściany			
14	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wys.do	m ³		
d.1.	0104-01	9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej			
3		9.25*0.14*3+3.76*0.12*3+(1.5*2+2)*0.08*3+3.86*0.12*2.4+(1.71+1.26)*0.09*	m ³	11.145	
		2.4+(1.47+1.06)*0.09*2.4+1.4*0.21*3+0.8*0.25*3+0.1*3.7*2.5			
				RAZEM	11.145

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-04 d.1. 1101-02 3	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		$9.25*0.14*3+3.76*0.12*3+(1.5*2+2)*0.08*3+3.86*0.12*2.4+(1.71+1.26)*0.09*2.4+(1.47+1.06)*0.09*2.4+1.4*0.21*3+0.8*0.25*3+0.1*3.7*2.5$	m ³	11.145	
				RAZEM	11.145
16	KNR 4-04 d.1. 1101-05 3	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 34	m ³		
		$9.25*0.14*3+3.76*0.12*3+(1.5*2+2)*0.08*3+3.86*0.12*2.4+(1.71+1.26)*0.09*2.4+(1.47+1.06)*0.09*2.4+1.4*0.21*3+0.8*0.25*3+0.1*3.7*2.5$	m ³	11.145	
				RAZEM	11.145
1.4		Posadzki			
17	KNR 4-04 d.1. 0405-01 4 analogia	Rozebranie sceny drewnianej	m ²		
		31.6	m ²	31.600	
				RAZEM	31.600
18	KNR 4-04 d.1. 0504-06 4	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		$3.8+86.4+9.5+2+14.6+5.1+10+11.3+9.5+1.2$	m ²	153.400	
				RAZEM	153.400
19	KNR 4-04 d.1. 0603-07 4	Burzenie podłoża z betonu o grub. 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
		$(3.8+86.4+5.1+10+11.3)*0.25+(9.5+2+14.6+9.5+1.2)*0.1$	m ³	32.830	
				RAZEM	32.830
20	KNR 4-04 d.1. 1101-02 4	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		$(3.8+86.4+5.1+10+11.3)*0.25+(9.5+2+14.6+9.5+1.2)*0.1+31.6*0.2$	m ³	39.150	
				RAZEM	39.150
21	KNR 4-04 d.1. 1101-05 4	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 34	m ³		
		$(3.8+86.4+5.1+10+11.3)*0.25+(9.5+2+14.6+9.5+1.2)*0.1+31.6*0.2$	m ³	39.150	
				RAZEM	39.150
1.5		Elewacja			
22	KNR 4-01 d.1. 0701-04 5 analogia	Rozbiórka istniejącego ocieplenia	m ²		
		$16*3.5+14*4.4+2*2.8*2+4*4.25*2+40$	m ²	202.800	
				RAZEM	202.800
23	KNR 4-04 d.1. 1101-02 5 analogia	Transport styropianu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
		$(16*3.5+14*4.4+2*2.8*2+4*4.25*2+40)*0.1$	m ³	20.280	
				RAZEM	20.280
24	KNR 4-04 d.1. 1101-05 5 analogia	Transport styropianu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 34	m ³		
		$(16*3.5+14*4.4+2*2.8*2+4*4.25*2+40)*0.1$	m ³	20.280	
				RAZEM	20.280
2		ŚCIANY I KONSTRUKCJE ŻELBETOWE			
25	KNR 2-02 d.2 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
26	KNR 2-02 d.2 0210-01	Podwalina P1 - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
		$0.24*0.46*2.26$	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
27	KNR 2-02 d.2 0208-02	Rdzenie R1 - Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 9	m ³		
		$0.3*0.24*2.5*2$	m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
28	KNR 2-02 d.2 0210-01	Wieniec W1 - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
		$0.24*0.45*(6.1+6.4)$	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
29	KNR 2-02 d.2 0210-01	Wieniec W2 - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
		$0.24*0.36*(19.9+3.8-1.25)$	m ³	1.940	
				RAZEM	1.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.2 0210-01	Wieniec W2' - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.39*0.36*1.25	m ³ m ³	 0.176	
				RAZEM	0.176
31	KNR 2-02 d.2 0210-01	Wieniec W3 - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.18*0.24*(6.1+3.9+3.4)	m ³ m ³	 0.579	
				RAZEM	0.579
32	KNR 2-02 d.2 0210-01	Wieniec W4 - Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8 0.18*0.37*10.4	m ³ m ³	 0.693	
				RAZEM	0.693
33	NNRNKB d.2 202 0160-01	Nadproże N1 - Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
34	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 640	kg kg	 640.000	
				RAZEM	640.000
35	NNRNKB d.2 202 0181-04	(z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 24 cm 3.7*2.5	m ² m ²	 9.250	
				RAZEM	9.250
36	NNRNKB d.2 202 0181-01	(z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 15 cm 9.25*3.5+3.7*3	m ² m ²	 43.475	
				RAZEM	43.475
37	NNRNKB d.2 202 0181-04	(z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 24 cm 0.65*3.5	m ² m ²	 2.275	
				RAZEM	2.275
38	NNRNKB d.2 202 0181-03	(z.VII) Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr. 20 cm 1.25*3.5	m ² m ²	 4.375	
				RAZEM	4.375
39	NNRNKB d.2 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100 2.5*(3.9+1.5*2+2.1)+3*(1.5+0.95+3.8)	m ² m ²	 41.250	
				RAZEM	41.250
40	KNR 2-02 d.2 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho - rdzeń ścian działowych z płyt gipsowo-kartonowych 2.5*(3.9+1.5*2+2.1)+3*(1.5+0.95+3.8)	m ² m ²	 41.250	
				RAZEM	41.250
41	KNR 2-02 d.2 0803-02	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach 9.25+43.5*2+2.3*2+4.4*2	m ² m ²	 109.650	
				RAZEM	109.650
42	KNR-W 2-02 d.2 0830-03 analogia	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowa- nych i betonów wylewanych 9.25+43.5*2+2.3*2+4.4*2	m ² m ²	 109.650	
				RAZEM	109.650
43	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 2.6*8.1+3.0*(37.2+13.4+4.6+19.7+9.5)+2.7*(13.8+15.3+4.8+5+13.1)	m ² m ²	 414.660	
				RAZEM	414.660
3		DACH			
44	NNRNKB d.3 202 0416-02	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju ponad 180 cm2 0.14*0.14*(15.8*2+8.9+11.5)	m ³ m ³	 1.019	
				RAZEM	1.019
45	KNR 2-02 d.3 0405-03	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.10.5m 5.5*2*15.8	m ² m ²	 173.800	
				RAZEM	173.800
46	KNR 2-02 d.3 0405-01	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.7.5m 4.5*11.5+2.4*8.9	m ² m ²	 73.110	
				RAZEM	73.110
47	KNR 2-02 d.3 0607-02 analogia	Membrana dachowa 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 2-02 d.3 0410-04 analogia	Olacenie polaci dachowych latami 40x60mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy na- syc. 5.5*2*15.8+4.5*11.5+2.4*8.9	m ² m ²	 246.910	
				RAZEM	246.910
49	KNR 0-15II d.3 0522-14 analogia	Pokrycie dachów blachami powlekanyimi trapezowymi 5.5*2*15.8+4.5*11.5+2.4*8.9	m ² m ²	 246.910	
				RAZEM	246.910
50	KNR-W 2-02 d.3 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa - gr. 20cm 179.8+73.1	m ² m ²	 252.900	
				RAZEM	252.900
51	KNR 2-02 d.3 0613-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - każda nast.warstwa - gr. 10cm 179.8+73.1	m ² m ²	 252.900	
				RAZEM	252.900
52	KNR 2-02 d.3 0607-02 analogia	Folia paroizolacyjna 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900
53	KNR 0-21 d.3 4007-03 analogia	Płyta OSB gr. 18mm 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900
54	KNR 2-02 d.3 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo- wych; rozstaw profili nośnych 60 cm 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
55	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
56	KNR 0-15II d.3 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 10,0 cm 2*15.8+11.5+8.9	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
57	KNR 0-15II d.3 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 3.7*3+2.7+4.5	m m	 18.300	
				RAZEM	18.300
4	POSADZKA				
58	KNR 2-02 d.4 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 0.1*(9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1)	m ³ m ³	 17.140	
				RAZEM	17.140
59	NNRNKB d.4 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
60	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
61	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
62	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
63	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trząc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	
				RAZEM	171.400
64	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 9.3*13.3+2.5*1.6+9.9*3.9+5.1	m ² m ²	 171.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	171.400
65	KNR 2-02 d.4 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone	m		
		8.0+37.2+15.3+13.8+4.8+5+13.1+13.4+4.6+19.7+9.5	m	144.400	
				RAZEM	144.400
5		ELEWACJA			
66	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		26.23+144.70	m ²	170.930	
				RAZEM	170.930
67	KNR 0-17 d.5 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		26.23+144.70	m ²	170.930	
				RAZEM	170.930
68	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		26.23+144.70	m ²	170.930	
				RAZEM	170.930
69	KNR 0-17 d.5 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		26.23+144.70	szt.	170.930	
				RAZEM	170.930
70	KNR 0-17 d.5 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem PVC	m		
		2.7+2.8+3.7+4.5+3.7+3.6+(1.45*3)+(1.45*2+2.35)*2+(0.84*2+0.75)+(0.88*2+0.56)+(1.45+1.3*2)+(2.1*2+1.05)*2	m	55.150	
				RAZEM	55.150
71	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		26.23+144.70	m ²	170.930	
				RAZEM	170.930
72	KNR 0-17 d.5 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m ²		
		26.23+144.70	m ²	170.930	
				RAZEM	170.930
73	KNR 0-17 d.5 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		14.1-2-3.3+5.1-2+8.4-2.1+5.1+22.5-3.4+29.7-0.5+13.6+14+33.9-1.9-0.5+14	m ²	144.700	
				RAZEM	144.700
74	KNR 0-17 d.5 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 36 grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - cokół	m ²		
		1.4+2.6+6.5+9.63+0.3+1.4+2.2*2	m ²	26.230	
				RAZEM	26.230
6		STOLARKA I ŚLUSARKA			
75	KNR 0-19 d.6 1023-10	O1 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ²	m ²		
		2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
76	KNR 0-19 d.6 1023-11	O2 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		Krotność = 2	m ²	3.400	
		3.4			
				RAZEM	3.400
77	KNR 0-19 d.6 1023-03	O3 - Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ²	m ²		
		0.6	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
78	KNR 0-19 d.6 1023-02	O4 - Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m ²	m ²		
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
79	KNR 0-19 d.6 1023-09	O5 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ²	m ²		
		1.9	m ²	1.900	
				RAZEM	1.900
80	NNRNKB d.6 202 0541-01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.25*(1.45+2.35*2+0.75+0.56+1.45)	m ²	2.228	
				RAZEM	2.228
81	NNRNKB	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych	m		
d.6	202 2143-03	na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne	m	8.910	
		1.45+2.35*2+0.75+0.56+1.45		RAZEM	8.910
82	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma-	szt.		
d.6	1025-01	lowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.	9.000	
		9		RAZEM	9.000
83	KNR 2-02	D1 - Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	2.200	
		Krotność = 2		RAZEM	2.200
		2.2			
84	KNR 2-02	D2 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	2.100	
		Krotność = 2		RAZEM	2.100
		2.1			
85	KNR 2-02	D3 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	2.100	
		Krotność = 2		RAZEM	2.100
		2.1			
86	KNR 2-02	D4 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	2.100	
		2.1		RAZEM	2.100
87	KNR 2-02	D5 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad	m ²		
d.6	1017-02	1.6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	1.900	
		1.9		RAZEM	1.900
7		BRANŻA ELEKTRYCZNA			
88		Instalacje elektryczne	kpl		
d.7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
89		Instalacje niskoprądowe	kpl		
d.7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
90		Instalacja fotowoltaiczna	kpl		
d.7		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8		BRANŻA SANITARNA			
91		Instalacja wod-kan	kpl		
d.8		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
92		Instalacja grzewcza	kpl		
d.8		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
93		Instalacja wentylacji	kpl		
d.8		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000