

KOSZTORYS

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja świetlicy soleckiej w Trzcinisku
ADRES INWESTYCJI : Trzcinisko 21, 83-011 Trzcinisko
INWESTOR : Urząd Gminy Cedry Wielkie
ADRES INWESTORA : ul. Płazyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 31.01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.01.2025

Data zatwierdzenia

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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.940
30 d.2	KNR 2-02 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 d.2	KNR 2-02 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 d.2	KNR 2-02 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 d.2	NNRNKB 202 0160-01	Nadproże N1 - Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
34 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 640	kg kg	 640.000	
				RAZEM	640.000
35 d.2	NNRNKB 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 d.2	NNRNKB 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 d.2	NNRNKB 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 d.2	NNRNKB 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 d.2	NNRNKB 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 d.2	KNR 2-02 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 d.2	KNR 2-02 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 d.2	KNR-W 2-02 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 d.2	KNR 2-02 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 d.3	NNRNKB 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 d.3	KNR 2-02 0405-03	Dachy z wiazarów deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.10.5m 5.5*2*15.8	m ² m ²	 173.800	
				RAZEM	173.800
46 d.3	KNR 2-02 0405-01	Dachy z wiazarów 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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.3	KNR 2-02 0607-02 analogia	Membrana dachowa 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900
48 d.3	KNR 2-02 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 d.3	KNR 0-15II 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 d.3	KNR-W 2-02 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 d.3	KNR 2-02 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 d.3	KNR 2-02 0607-02 analogia	Folia paroizolacyjna 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900
53 d.3	KNR 0-21 4007-03 analogia	Płyta OSB gr. 18mm 173.8+73.1	m ² m ²	 246.900	
				RAZEM	246.900
54 d.3	KNR 2-02 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 d.3	KNR 2-02 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 d.3	KNR 0-15II 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 d.3	KNR 0-15II 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 d.4	KNR 2-02 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 d.4	NNRNKB 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 d.4	KNR 2-02 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 d.4	KNR 2-02 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 d.4	KNR 2-02 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

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.4	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.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 d.4	KNR 2-02 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	
				RAZEM	171.400
65 d.4	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 8.0+37.2+15.3+13.8+4.8+5+13.1+13.4+4.6+19.7+9.5	m m	 144.400	
				RAZEM	144.400
5 ELEWACJA					
66 d.5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 26.23+144.70	m ² m ²	 170.930	
				RAZEM	170.930
67 d.5	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym jednokrotnie 26.23+144.70	m ² m ²	 170.930	
				RAZEM	170.930
68 d.5	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 26.23+144.70	m ² m ²	 170.930	
				RAZEM	170.930
69 d.5	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za po- mocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 26.23+144.70	szt. szt.	 170.930	
				RAZEM	170.930
70 d.5	KNR 0-17 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem PVC 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 m	 55.150	
				RAZEM	55.150
71 d.5	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach 26.23+144.70	m ² m ²	 170.930	
				RAZEM	170.930
72 d.5	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 26.23+144.70	m ² m ²	 170.930	
				RAZEM	170.930
73 d.5	KNR 0-17 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 po- ziomych 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 m ²	 144.700	
				RAZEM	144.700
74 d.5	KNR 0-17 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 po- ziomych - cokół 1.4+2.6+6.5+9.63+0.3+1.4+2.2*2	m ² m ²	 26.230	
				RAZEM	26.230
6 STOLARKA i ŚLUSARKA					
75 d.6	KNR 0-19 1023-10	O1 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
76 d.6	KNR 0-19 1023-11	O2 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 Krotność = 2 3.4	m ² m ²	 3.400	
				RAZEM	3.400
77 d.6	KNR 0-19 1023-03	O3 - Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.6	m ² m ²	 0.600	
				RAZEM	0.600
78 d.6	KNR 0-19 1023-02	O4 - Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.6 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5	m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
79 d.6	KNR 0-19 1023-09	O5 - Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m ² 1.9	m ² m ²	 1.900	
				RAZEM	1.900
80 d.6	NNRNKB 202 0541-01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne 0.25*(1.45+2.35*2+0.75+0.56+1.45)	m ² m ²	 2.228	
				RAZEM	2.228
81 d.6	NNRNKB 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym - parapety wewnętrzne 1.45+2.35*2+0.75+0.56+1.45	m m	 8.910	
				RAZEM	8.910
82 d.6	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
83 d.6	KNR 2-02 1017-02	D1 - Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone Krotność = 2 2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
84 d.6	KNR 2-02 1017-02	D2 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone Krotność = 2 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
85 d.6	KNR 2-02 1017-02	D3 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone Krotność = 2 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
86 d.6	KNR 2-02 1017-02	D4 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
87 d.6	KNR 2-02 1017-02	D5 - Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone 1.9	m ² m ²	 1.900	
				RAZEM	1.900