

PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Projekt rozbudowy i przebudowy budynku opieki zdrowotnej oraz zmiana przeznaczenia na użytkowanie na centrum kultury i opieki nad maluchem
ADRES INWESTYCJI : m. Ciechomin, gm. Wola Mysłowska
INWESTOR : Gmina Wola Mysłowska
ADRES INWESTORA : 21-426 Wpła Mysłowska 57

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Konrad Wereszczyński

DATA OPRACOWANIA : 01-2026

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R+S
Zysk [Z] % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01-2026

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45311000-0	ZASILANIE			
1 d.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcy 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III 40*0.4*0.8	m ³ m ³	12.800	
				RAZEM	12.800
2 d.1	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 40*2	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
3 d.1	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4X35 40+12	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
4 d.1	KNR-W 2- 01 0705- 0202	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 40*0.4*0.6	m m	9.600	
				RAZEM	9.600
5 d.1	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
6 d.1	KSNR 5 0101-01	Montaż złączy kablowych PWP 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45311000-0	BUDYNEK			
9 d.2	KSNR 5 0201-04	Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg TG wysosażona zgodnie z projektem 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.2	KNNR 5 0103-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton DVK 50 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
11 d.2	KNNR 5 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 25 mm ² wciągane do rur LGY 25 5*22	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
12 d.2	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy podłoże betonowe YDYp 4x1,5 6+5+3+7+3+2+29+31+11+1+7+22+2+7+3+6+16+1+9+1+10	wyp. wyp.	182.000	
				RAZEM	182.000
13 d.2	KSNR 5 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x1,5 803.5	m m	803.500	
				RAZEM	803.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KSNR 5 d.2 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe YDYp 3x2,5 62	wyp. wyp.	62.000	62.000
				RAZEM	62.000
15	KSNR 5 d.2 0405-06	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe YDYp 3x2,5 IP 44 18	wyp. wyp.	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
16	KSNR 5 d.2 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x2,5 418.2	m m	418.200	418.200
				RAZEM	418.200
17	KSNR 5 d.2 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDY 5X4 68.5	m m	68.500	68.500
				RAZEM	68.500
18	KSNR 5 d.2 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg Gniazdo 400 V /32A + ŁK P/T 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 298	m m	298.000	298.000
				RAZEM	298.000
20	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 298	m m	298.000	298.000
				RAZEM	298.000
21	KNNR 5 d.2 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 12	otw. otw.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
22	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu 1 6	kpl. kpl.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
23	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych TYP 2 5	kpl. kpl.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
24	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych EWAKUACYJNA P.X.A 3LED 6+1	kpl. kpl.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
25	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych AWARYJNE I.T.A.9W 16	kpl. kpl.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
26	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych TYP3 3	kpl. kpl.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
27	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 4 7	kpl. kpl.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
28	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 5	kpl.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 6	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 7	kpl.		
		29	kpl.	29.000	
				RAZEM	29.000
31	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 8	kpl.		
		31	kpl.	31.000	
				RAZEM	31.000
32	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 9	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
33	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 10	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 11	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
35	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 12	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				RAZEM	22.000
36	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 13	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 14	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
38	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 15	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KSNR 5 d.2 0203-03	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg STEROWNIKI DALII	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
40	KSNR 5 d.2 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym HDGS 3X1,5 98	m		
			m	98.000	
				RAZEM	98.000
41	KSNR 5 d.2 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg PRZYCISK P-POŻ	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar	85.000	
		85			
				RAZEM	85.000
43	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	po- miar	5.000	
				RAZEM	5.000
44	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNNR-W d.2 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym 31	punkt punkt	31.000	
				RAZEM	31.000
47	KSNR 5 d.2 0403-04	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w przedszkolach, hotelach, przychodniach, szpitalach na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły FTP 4X2X0,5 7*2	wyp. wyp.	14.000	
				RAZEM	14.000
48	KSNR 5 d.2 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg SZFA SERWRO-WA SS 24U 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
49	KSNR 5 d.2 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm ² podłoże betonowe FTP 4X2X0,5 TV+INTERNET 5*2*25	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
50	KSNR 5 d.2 analiza indywidualna	instalacja przywoławcza w WC dla osób niepełnosprawnych 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KSNR 5 d.2 0203-03 analogia	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg KASETA PODŁĄGOWA 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	45310000-3	INSTALACJA ODGROMOWA			
52	KNNR 5 d.3 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
53	KNNR 5 d.3 0601-06	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe 4*6	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
54	KNNR 5 d.3 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 46	m m	46.000	
				RAZEM	46.000
55	KNNR 5 d.3 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
56	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
57 d.3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	45311000-0	ZASILANIE				
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³	12.800		
d.1	0215-02					
2	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	80.000		
d.1	0706-01					
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych YAKXS 4X35	m	52.000		
d.1	0713-03					
4	KNR-W 2-01	Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m	9.600		
d.1	0705-0202					
5	KSNR 5	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem	m	40.000		
d.1	0603-04					
6	KSNR 5	Montaż złączy kablowych PWP	kpl.	1.000		
d.1	0101-01					
7	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1.000		
d.1	1304-01					
8	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	1.000		
d.1	1301-02					

PODSUMOWANIE

		ZASILANIE
		RAZEM
RAZEM		
Koszty pośrednie [Kp]		
RAZEM		
Zysk [Z]		
RAZEM		
OGÓŁEM		

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
2	45311000-0	BUDYNEK				
9	KSNR 5	Montaż tablic rozdzielczych o masie 30-50 kg TG wyposażona zgodnie z projektem	szt	1.000		
d.2	0201-04					
10	KNNR 5	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton DVK 50	m	18.000		
d.2	0103-08					
11	KNNR 5	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 25 mm ² wciągane do rur LGY 25	m	110.000		
d.2	0201-06					
12	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowypodłoże betonowe YDYp 4x1,5	wyp.	182.000		
d.2	0405-01					
13	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x1,5	m	803.500		
d.2	0301-01					
14	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe YDYp 3x2,5	wyp.	62.000		
d.2	0405-06					
15	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże betonowe YDYp 3x2,5 IP 44	wyp.	18.000		
d.2	0405-06					
16	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDYp 3x2,5	m	418.200		
d.2	0301-01					
17	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym YDY 5X4	m	68.500		
d.2	0301-01					
18	KSNR 5	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg	szt.	2.000		
d.2	0203-02	Gniazdo 400 V /32A + ŁK P/T				
19	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	298.000		
d.2	1207-01					
20	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m	298.000		
d.2	1208-01					
21	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	12.000		
d.2	1209-0201					
22	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych typu 1	kpl.	6.000		
d.2	0502-02					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
23	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych TYP 2	kpl.	5.000		
24	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych EWA-KUACYJNA P.X.A 3LED	kpl.	7.000		
25	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych AWARYJNE I.T.A.9W	kpl.	16.000		
26	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych TYP3	kpl.	3.000		
27	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 4	kpl.	7.000		
28	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 5	kpl.	3.000		
29	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 6	kpl.	2.000		
30	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 7	kpl.	29.000		
31	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 8	kpl.	31.000		
32	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 9	kpl.	11.000		
33	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 10	kpl.	1.000		
34	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 11	kpl.	7.000		
35	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 12	kpl.	22.000		
36	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 13	kpl.	2.000		
37	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 14	kpl.	7.000		
38	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych TYPU 15	kpl.	3.000		
39	KSNR 5 d.2 0203-03	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg STEROWNIKI DALII	szt.	19.000		
40	KSNR 5 d.2 0301-01	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtykowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym HDGS 3X1,5	m	98.000		
41	KSNR 5 d.2 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg PRZYCISK P-POŻ	szt.	2.000		
42	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	85.000		
43	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar	5.000		
44	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.	1.000		
45	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.	1.000		
46	KNNR-W 9 d.2 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt	31.000		
47	KSNR 5 d.2 0403-04	Wypusty wykonywane przewodami w rurkach winidurowych karbowanych RVKLn p.t. w przedszkolach, hotelach, przychodniach, szpitalach na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły FTP 4X2X0,5	wyp.	14.000		
48	KSNR 5 d.2 0201-03	Montaż tablic rozdzielczych o masie 20-30 kg SZFA SERWROWA SS 24U	szt	1.000		
49	KSNR 5 d.2 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył 12,5-30 mm ² podłoże betonowe FTP 4X2X0,5 TV+INTERNET	m	250.000		
50	KSNR 5 d.2 analiza indywidualna	instalacja przywoławcza w WC dla osób niepełnosprawnych	szt	1.000		
51	KSNR 5 d.2 0203-03 analogia	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg KASET A PODŁĄCZOWA	szt.	2.000		

	BUDYNEK
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

KOSZTORYS

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
3	45310000-3	INSTALACJA ODGROMOWA				
52	KNNR 5	Montaż uziorów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m	65.000		
d.3	0605-02					
53	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m	24.000		
d.3	0601-06					
54	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m	46.000		
d.3	0601-01					
55	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.	4.000		
d.3	0612-06					
56	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	4.000		
d.3	1304-03					
57	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	4.000		
d.3	1304-04					

PODSUMOWANIE

	INSTALACJA ODGROMOWA
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: