
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA SIECI TELEINFORMATYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : 72-100 Goleniów, ul.Dworcowa 1
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W GOLENIOWIE
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Górski upr.bud.4/Sz/92
DATA OPRACOWANIA : 28.09.2017 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2017 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		(3,88 * 4,15)/2 * 2	m ²	16,102	
		(8,27 * 0,67)	m ²	5,541	
		(0,70 * 3,88) * 2	m ²	5,432	
		(0,70 * 0,70)/2 * 2 * 2	m ²	0,980	
		(0,11 * 1,78) * 4	m ²	0,783	
		(3,88 * 4,15)/2	m ²	8,051	
		(4,15 * 0,67)	m ²	2,781	
		(4,06 * 3,88)/2	m ²	7,876	
		(4,06 * 0,67)	m ²	2,720	
		(0,70 * 0,70)/2 * 2 * 2	m ²	0,980	
		(0,11 * 1,78) * 4	m ²	0,783	
		(4,96 * 2,66)	m ²	13,194	
		(1,00 * 2,00)/2 * 2	m ²	2,000	
		(8,63 * 0,67)	m ²	5,782	
		(8,63 * 2,66)	m ²	22,956	
		(8,63 * 3,16) * 2	m ²	54,542	
		(0,70 * 0,70)/2 * 8	m ²	1,960	
		(1,16 * 3,90)	m ²	4,524	
		(1,07 * 2,42)	m ²	2,589	
		(0,80 * 1,71) * 2	m ²	2,736	
		(2,00 * 2,62)/2	m ²	2,620	
		(1,86 * 0,67) * 2	m ²	2,492	
		(2,39 * 1,86) * 2	m ²	8,891	
		(1,90 * 2,37)/2 * 2	m ²	4,503	
		(3,26 * 0,67)	m ²	2,184	
		(1,85 * 1,63)/2 * 2	m ²	3,016	
		(4,96 * 0,67)	m ²	3,323	
		(1,40 * 2,66)/2	m ²	1,862	
	Kor.	(2,89 * 1,41)	m ²	4,075	
		(2,89 + 1,41) * 2 * 2,53	m ²	21,758	
		- (0,90 * 2,00) * 4	m ²	-7,200	
	WC	(1,77 * 2,04)	m ²	3,611	
	Pom.	(5,96 * 3,32)	m ²	19,787	
		(5,96 * 2,52)	m ²	15,019	
		(1,81 * 1,95)/2 * 2	m ²	3,530	
		(2,52 * 0,62) * 2	m ²	3,125	
		(5,96 * 0,67)	m ²	3,993	
		(0,70 * 0,70)/2 * 6	m ²	1,470	
		(1,00 * 2,00)/2 * 2	m ²	2,000	
				RAZEM	262,371
2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		320	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
3	KNR 2-02 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²		
		84,33	m ²	84,330	
				RAZEM	84,330
4	KNR 4-02 0516-05	Demontaż i ponowny montaż grzejników o powierzchni ogrzewalnej do 2. 5 m2 w celu umożliwienia wykonania docieplenia ścianek	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
		(0,90 * 2,05) * 7 * 2,50	m ²	32,288	
				RAZEM	32,288
6	KNR 0-14 2011-01 analogia	Wykonanie szachtu pionowego dla przewodów	m ²		
		10,0	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
8	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m ²		
		23,0	m ²	23,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,000
9	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² gniazdo sieci strukturalnej RJ 45	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
10	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne RJ 45 kat. 6e - podwójne	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
11	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabel UTP 4 x 2 x 0,8 kat.6e	m		
		2000,00	m	2 000,000	
				RAZEM	2 000,000
12	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3 x 2,5 mm	m		
		1000,00	m	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
13	KNNR 5 1209-1205	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 5 1209-0605	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR-W 5- 08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic IP 40 z wyposażeniem (rozdzielnica szt. 2, wył. różnicow 6 szt. , wył. nadprądowy B-16 szt.15 szyna łączeniowa szt.3) o masie do 10 kg - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	kalkulacja własna	Odłączenie przewodów ,demontaż koryt kablowych ,montaż koryt kablowych 230x100 szt. 13 , ułożenie przewodów UTP 4 x 2 x 0,5 kat. 6E. z podłączeniem , ułożenie koryt kablowych dla przewodów elekt. YDY 3 x 2,5 mm, ułożenie przewodów YDY 3x 2,5 mm ,podłączenie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000