

Przedmiar robót dla oferentów

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Instalacje elektryczne					
1.1 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 401/330/6 Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, głębokość do 1/2 cegły pod tablicę RW	m2		0,25		
1.2 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/401/12 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki kotwiące M10 w cegle - do 4 otworów	szt		1		
1.3 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/404/8 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, przykręcenie do gotowego podłoża, masa do 20·kg rozdzielnica wnękowa obudowa izolacyjna z drzwiami oznaczona RW wyposażenie wg rysunku	szt		1		
1.4 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 403/1001/29 Wykucie bruzd dla rur RIP36, RIS36, RL47 mechanicznie, podłoże: cegła dla ułożenia wlvz w budynku	m		16		
1.5 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 508/107/4 Rury winidurkowe układane p/t w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi·47·mm	m		12		
1.6 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 403/1012/3 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 100·mm	m		16		
1.7 Nr STWiOR: SST 5.1.7 KNR 510/114/3 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 3,0·kg/m kabel YKY 5x25,0	m		12		
1.8 Nr STWiOR: SST 5.1.7 KNR 510/9945/6 Zeszyt 8/9 1994r Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, zarobienie końca kabla 5-żyłowego do 25·mm2	szt		4		
1.9 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 401/208/2 Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 20·cm	szt		4		
1.10 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 401/210/2 Wykucie bruzd, poziome lub pionowe, beton żwirowy, przekrój do 0,040·m2	m		10		
1.11 Nr STWiOR: SST 5.1.6 KNR 201/701/2 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	m		10		
1.12 Nr STWiOR: SST 5.1.6 KNR 201/704/2 (3) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	m		10		
1.13 Nr STWiOR: SST 5.1.6 KNR 510/303/1 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·75·mm	m		10		
1.14 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 401/207/2 Zabetonowanie bruzd w podłożach, stropach i ścianach, bez deskowań i stemplowań, żwirobotonem, przekrój do 0,030·m2	m		10		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.15 Nr STWiOR: SST 5.1.7 KNR 510/113/2 Układanie kabli jednożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0·kg/m kabel YKY 1x70,0	m		50		
1.16 Nr STWiOR: SST 5.1.7 KNR 510/602/3 Obróbka na sucho kabli do 1·kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable energetyczne 1-żyłowe z Cu, do 70·mm ²	szt		10		
1.17 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KALKULACJA Demontaż istniejących wlv oraz przełączenie instalacji elektrycznych wartość zryczałtowana w wysokości 8rg	kpl		1		
1.18 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/401/7 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w cegle – do 2 otworów	szt		5		
1.19 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/403/1 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5·kg, ilość otworów mocujących do 2 Wentylator kanałowy naścienny 50W;230V z przełącznikiem czasowym	szt		2		
1.20 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/403/1 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5·kg, ilość otworów mocujących do 2 Regulator ogrzewania typ TTC2000	szt		1		
1.21 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/403/1 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5·kg, ilość otworów mocujących do 2 Czujnik temperatury kanałowy TG-K330	szt		1		
1.22 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/403/1 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu z częściowym rozebraniem i złożeniem, bez podłączenia, aparat do 2.5·kg, ilość otworów mocujących do 2 Czujnik temperatury pomieszczeniowy TG-R430	szt		1		
1.23 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/301/20 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów mechanicznie, cegła	szt		20		
1.24 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/304/1 Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych z podłączeniem przewodów do 2.5·mm ² , odgałęźniki mocowane bezśrubowo, 3 wyloty, przewody w powłoce polwinitowej	szt		19		
1.25 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/307/2 (1) Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy, 10A;250V jednobiegunowy p/t	szt		1		
1.26 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/502/9 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących	kpl		6		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.27 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/504/7 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy bryzgo- strugoodporne Oprawa świetlówkowa typ BOX 2 2x13W IP44	szt		4		
1.28 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/504/7 Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy bryzgo- strugoodporne Oprawa świetlówkowa typ Lira 1x18W IP44	szt		2		
1.29 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNRW 202/2702/1 Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych (Demontaż oraz powtórny montaż sufitu podwieszonego w korytarzu budynku dla wykonania instalacji elektrycznej)	m2		60		
1.30 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 403/1001/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: cegła	m		102		
1.31 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 403/1001/9 Wykucie bruzd dla rur RIP16, RIS16, RL22 mechanicznie, podłoże: cegła	m		30		
1.32 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/107/2 Rury winidurowe układane p/t w podłożu różnym od betonu w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd, rura Fi·28·mm	m		30		
1.33 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 403/1004/11 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 30·cm, rura Fi do 25·mm	otwór		12		
1.34 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 403/1012/1 Zaprawianie bruzd, o szerokości do 25·mm	m		142		
1.35 Nr STWiOR: SST 5.1.1 KNR 508/210/3 Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd, podłoże różne od betonu, łączny przekrój żył 24·mm2 Cu, przewód YDY5x2,5	m		12		
1.36 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 508/209/2 (1) Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2 przewód YDYp3x1,5	m		60		
1.37 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 508/209/2 (1) Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5·mm2 przewód YDYp4x1,5	m		30		
1.38 Nr STWiOR: SST 5.1.2 KNR 508/207/1 Przewody kabelkowe wciągane do rur, w powłoce poliwinilowej, łączny przekrój żył do 6·mm2 Cu, przewód YDYp 3x1,5	m		30		
1.39 Nr STWiOR: SST 5.1.4 KNR 508/813/1 Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce, powłoka polwinitowa, przekrój żył do 2,5·mm2	szt		24		
1.40 Nr STWiOR: SST 5.1.4 KNR 508/816/16 Podłączenie silników w obudowie specjalnej, kabel 3-żyłowy Cu, przekrój do 6,0·mm2	szt		21		
1.41 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1203/1 Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4	odcinek		3		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1.42 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1203/2 Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 4	odcinek		3		
1.43 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1202/2 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 3-fazowego	pomiar		1		
1.44 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	pomiar		4		
1.45 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1205/5 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar pierwszy	pomiar		1		
1.46 Nr STWiOR: SST 6. KNR 403/1205/6 Badanie i pomiar skuteczności zerowania, pomiar następny	pomiar		12		
Podsumowanie elementu					Razem
Ogółem Instalacje elektryczne					
Podsumowanie kosztorysu					Razem
Razem					
Wartość kosztorysu netto:					