

**PRZEDMIAR INWESTORSKI PL1-24-352**

CPV: 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne  
 45311000-0 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznych oraz oprav oświetleniowych  
 45311200-2 - Roboty w zakresie oprav oświetleniowych  
 45315100-9 - Instalacyjne roboty elektryczne  
 45315700-5 - Instalowanie rozdzielni elektrycznych  
 45311200-2 - Układanie przewodów, puszki, osprzęt, oprav  
 45314300-4 - Instalowanie infrastruktury okablowania  
 45314000-1 - Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych  
 45316000-5 - Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach

Nazwa robót: Modernizacja wybranych pomieszczeń I oraz II piętra budynku  
 Lokalizacja: ul. K. Karasia 15  
 64-100 Leszno

PRZEDMIAR PL1-24-352

Strona 1

28-08-2024

SYKAL-003184

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Zasilanie				
1	10	KNNR	N005-07-09-02-26 Układanie kabla N2XH-J 5x10 w kanałach odkrywanych bez mocowania - zasil. jednostki klimatyzacji na dachu	metr	50,000
1	120	KNNR	N005-07-26-09-00 Zarobienie na sucho końca kabla Al do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 16 mm <sup>2</sup>	szt	2,000
1	140	KNNR	N005-01-03-04-00 Rura winidurowa gładka RL ø 47 N.T. na podłożu betonowym	metr	6,000
1	190	KNNR	N005-02-05-01-05 Przewód kabelkowy N2XH-J 3x2,5 P.T. w gotowych bruzdach - zasil. klimatyzacji	metr	440,000
1	270	KNR	508-02-10-01-04 Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr	110,000
1	300	KNR	532-01-02-01-00 Układanie odcinków poziomych 1 kabel miedziany do 8mm	metr	120,000
1	320	KNNR	N005-03-08-01-00 Gniazdo wtyczk p.t. podwójne	szt	2,000
1	330	KNKB	005-04-01-01-00 Montaż AP	szt	3,000
1	340	KNKB	005-04-01-01-00 Montaż aparatu elektrycznego do 2,5 kg - zestaw gniazd 230V w blacie stołu	szt	3,000
1	350	KNR	508-05-12-05-00 Montaż na gotowym podłożu oprav LED natynkowych	szt	8,000
1	360	KNR	508-03-07-03-00 Montaż na gotowym podłożu łącznika oświetlenia podtynkowego	szt	6,000
1	370	KNNR	N005-01-10-04-00 Listwa elektroinstalacyjna przykręcana do cegły naścienna LSN łącznik prosty	metr	20,000
1	380	KNNR	N005-04-04-07-00 Montaż obudowy tablicy elektrycznej wraz z wyposażeniem - rys E4	szt	1,000
1	390	KNNR	N005-12-07-01-00 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	metr	300,000
1	400	KNNR	N005-12-08-01-00 Zaprawianie bruzd szer do 25 mm	metr	300,000
1	410	KNNR	N005-12-09-04-00 Przebijanie otworu ø 25 mm dł 1/2 c w cegle	szt	7,000
1	420	KNNR	N005-12-09-07-00 Przebijanie otworu ø 25 mm dł 2 c w cegle	szt	4,000
1	430	KNNR	N005-12-09-12-00 Przebijanie otworu ø 25 mm dł 40 cm w betonie	szt	2,000
1	440	KNNR	N005-12-05-01-00 Podłączanie silników w ob normal kabel 3-żył Cu 1,5/2,5 mm <sup>2</sup> - podłączenie urządzeń klimatyzacji	szt	11,000
1	450	KNNR	N005-12-03-01-00 Podłączanie przewodów pojedynczych do 2,5 mm <sup>2</sup> pod zaciski	szt	120,000
1	460	KNR	403-11-22-02-00 Demontaż gniazd wtyczkowych 2+0 biegunowych podtynkowych	szt	3,000
1	470	KNR	403-11-24-01-00 Demontaż łączników 1 biegunowych podtynkowych z 1 wylotem	szt	6,000
1	480	KNR	403-11-34-01-00 Demontaż oprav świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt	8,000
1	490	KNR	403-11-29-01-00 Demontaż szafy RACK do 0,5 m <sup>2</sup>	szt	1,000
1	530	KNR	508-05-06-01-00 Montaż na gotowym podłożu oprav LED zawieszanej - D1	szt	6,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	540	KNR	532-01-09-03-00 Montaż szafy wiszącej o masie 15-50kg	kmpł	1,000
1	550	KNR	532-01-12-03-00 Wyposażenie tablicy - montaż modułu RJ45 w panelu	szt	2,000
1	560	KNR	532-01-16-01-00 Kabel krosowy miedziany w gnieździe abonenckim	szt	18,000
1	570	KNR	508-02-04-05-00 Przewód miedziany LY 16 wciągany do rur	metr	50,000
1	580	KNR	532-01-16-02-00 Kabel krosowy miedziany w szafie dystrybucyjnej	szt	18,000
1	590	KNNR	N005-13-04-01-00 Badania instalacji uziemniającej pomiar pierwszy	szt	1,000
1	600	KNNR	N005-13-01-01-00 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt	11,000
1	610	KNNR	N005-13-01-02-00 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt	1,000
1	620	KNR	1321-04-02-03-00 Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego	szt	1,000
1	630	KNNR	N005-13-05-01-00 Sprawdzanie samoczynnego wyłączania zasilania próba pierwsza	szt	13,000
1	640	KNR	403-12-05-06-00 Badania skuteczności zerowania - pomiar następny	szt	13,000