

ul. Słoneczna 80/10 - wymiana instalacji elektrycznej w lokalu 2024r.

Identyfikator kosztorysu: SŁONECZNA 80m10 WYMIANA INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ W LOKALU

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 11.06.2024 str. 1

| Nr | Nazwa | Jednostka miary | Ilość |
|----|--|-----------------|-------|
| 1 | KNR 4-01 WACETOB 1216-1 Zabezpieczenie podłóg folią | m2 | 40,00 |
| 2 | KNR 4-03 1001-1 Wykucie bruzd mechanicznie dla przewodów wtynkowych, podłoże z cegły | m | 60,00 |
| 3 | KNR 4-01 336-1 Wykucie w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej bruzd poziomych o głęb.i szer. 1/4x1/2 cegły | m | 10,00 |
| 4 | KNR 4-03 1003-1 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły - długość przebiccia do 1/2 cegły, średnica rury do 25 mm | otworów | 4,00 |
| 5 | KNR 4-03 1003-11 Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły - długość przebiccia do 1 1/2 cegły, średnica rury do 25 mm | otworów | 1,00 |
| 6 | KNR 5-08 209-2 Przewody układane w tynku o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wtynkowe w podłożu innym (Przewód płaski Cu typu YDYp-450/750V 3*1,5mm2) | m | 35,00 |
| 7 | KNR 5-08 WACETOB 209-2 Przewody układane w tynku o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wtynkowe w podłożu innym (Przewód płaski Cu typu YDYp-450/750V 3*2,5mm2) | m | 80,00 |
| 8 | KNR 5-08 209-5 Przewody układane w tynku o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wtynkowe w podłożu innym (Przewód płaski Cu typu YDYp-450/750V 4*1,5 mm2) | m | 10,00 |
| 9 | KNR 4-03 WACETOB 1121-9 Demontaż gniazd bezpiecznikowych uniwersalnych 2 biegunowych, natężenie prądu do 25 A, mocowanych na ścianie | szt | 1,00 |
| 10 | KNR 4-03 1120-3 Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, uszczelniających z odłączeniem przewodów - puszki okrągłe, przekrój przewodów do 2.5 mm2, 4 wyloty w puszcze | szt | 5,00 |
| 11 | KNR 4-03 WACETOB 1148-1 Demontaż puszek wtynkowych wraz z odłączeniem przewodów - puszka końcowa | szt | 17,00 |
| 12 | KNR 4-03 WACETOB 1122-2 Demontaż gniazd wtyczkowych o natężeniu prądu do 16A | szt | 12,00 |
| 13 | KNR 4-03 WACETOB 1124-1 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A - łącznik podtynkowy, wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy, 1 wylot | szt | 3,00 |
| 14 | KNR 4-03 WACETOB 1124-2 Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A - łącznik podtynkowy, wyłącznik, przełącznik 2 biegunowy lub grupowy, 1 wylot | szt | 2,00 |
| 15 | KNR 5-08 WACETOB 501-3 Przygotowanie pod oprawy oświetleniowe zawieszane podłoża z betonu, mocowanie na 1 kołku plastikowym lub kotwiącym | kpl | 5,00 |
| 16 | KNR 4-03 312-1 Demontaż i montaż dzwonka - analogia | szt | 1,00 |
| 17 | KNR 5-08 WACETOB 808-6 Roboty uzupełniające - montaż złączy na przewodach instalacyjnych 2-biegunowych | szt | 2,00 |
| 18 | KNR 5-08 WACETOB 808-7 Roboty uzupełniające - montaż złączy na przewodach instalacyjnych 3-biegunowych | szt | 3,00 |
| 19 | KNR 4-03 601-3 Demontaż i montaż lamp w celu podejścia nowym przewodem | szt | 5,00 |
| 20 | KNR 5-08 WACETOB 301-23 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej (gipsowej), wykonanie ślepych otworów ręcznie w cegle | szt | 17,00 |

| Nr | Nazwa | Jednostka miary | Ilość |
|----|---|-----------------|-------|
| 21 | KNR 5-08 WACETOB 302-1 Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 60 mm o 1 wylocie, mocowane w gipsie-cemencie | szt | 17,00 |
| 22 | KNR 4-03 307-1 Wymiana łączników - wyłącznik lub przycisk 1-biegunowy, łącznik podtynkowy w puszcze - Przycisk klaw."dzwonek" lub "światło" bryzg.6A,250 V | szt | 1,00 |
| 23 | KNR 5-08 WACETOB 307-4 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem - łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej krzyżowy 2-biegunowy | szt | 2,00 |
| 24 | KNR 5-08 WACETOB 307-2 Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem - łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej 1-biegunowy lub przycisk | szt | 3,00 |
| 25 | KNR 5-08 WACETOB 309-5 Montaż gniazd wtyczkowych, bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem, przykręcanych, 16 A, do 2.5 mm2 - Gniazdo wtyczkowe izolacyjne 2x2P+Z, 10/16A (monoblok) | szt | 12,00 |
| 26 | KNR 4-01 705-7 Wykonanie pasów z tynku zwykłych kat.III na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi, szer.pasów tynku do 10 cm | m | 70,00 |
| 27 | KNR 5-08 WACETOB 401-8 Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów o ilości otworów mocujących do 4, kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe, podłoże - cegła | aparat | 1,00 |
| 28 | KNR 5-08 WACETOB 402-2 Mocowanie aparatów na gotowym podłożu bez częściowego rozebrania i podłączenia o masie do 2.5 kg o ilości otworów mocujących do 4 - Rozdzielnica tablicowa izolacyjna naścienna, 1-rzędowa typu RN-1x12 | szt | 1,00 |
| 29 | KNR 5-08 WACETOB 408-4 Montaż elementów rozdzielnic (modułowych) - szyny łączeniowej 1-biegunowej | szt | 1,00 |
| 30 | KNR 5-08 WACETOB 407-3 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1 (2) biegunowego | szt | 1,00 |
| 31 | KNR 5-08 WACETOB 407-1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego - Wyłącznik tablicowy, nadprądowy 1P, B 10-20A | szt | 5,00 |
| 32 | KNR 5-08 WACETOB 803-1 Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce o przekroju żyły do 2.5 mm2 | szt | 35,00 |
| 33 | KNR 4-03 WACETOB 1208-1 Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych - pomiar pierwszy | pomiar | 1,00 |
| 34 | KNR 4-03 WACETOB 1208-2 Pomiar rezystancji izolacji obwodów 1-fazowych - każdy następny | pomiar | 4,00 |
| 35 | KNR 4-03 WACETOB 1205-5 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania, pomiar pierwszy | pomiar | 1,00 |
| 36 | KNR 4-03 WACETOB 1205-6 Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania, pomiar następny | pomiar | 16,00 |
| 37 | KNR 4-03 WACETOB 1209-1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwsza | próba | 1,00 |
| 38 | KNR 4-03 WACETOB 1209-2 Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - próba działania wyłącznika różnicowoprądowego - każda następna | próba | 1,00 |