

Wymiana instalacji elektrycznej w łazienkach I pionu na parterze, I piętrze i II piętrze Domu Pomocy Społecznej we Wrześni.

PRZEDMIAR ROBÓT

Str. 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|-------------|---|--------|----------------|
| 1. | STAN : Wymiana instalacji elektrycznej w łazienkach I pionu na parterze, I piętrze i II piętrze Domu Pomocy Społecznej we Wrześni. | | |
| 1.1. | ELEMENT : Demontaż | | |
| 1. | Demontaż rur instalacyjnych winidurowych o średnicy do 47 mm, dla instalacji natynkowych, zamontowanych na podłożu z betonu lub innego materiału | 54,000 | m |
| 2. | Demontaż przewodów z rur instalacyjnych - przekrój przewodów: do 35 mm ² | 54,000 | m |
| 3. | Demontaż łączników instalacyjnych Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 17,000 | szt |
| 4. | Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, rodzaju: podtynkowe - 2 bieg.z uziemieniem Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 3,000 | szt |
| 5. | Demontaż opraw oświetleniowych Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 7,000 | szt |
| 6. | Demontaż wentylatorów Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 6,000 | szt |
| 1.2. | ELEMENT : Montaż | | |
| 7. | Ręczne przebijanie w ścianach lub stropach z betonu, otworów o długości przebicia od 30 do 40 cm i średnicy: do 25 mm Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 7,000 | szt |
| 8. | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z betonu | 54,000 | m |
| 9. | Ręczne przygotowanie zaprawy: cementowej | 0,400 | m ³ |
| 10. | Zaprawianie bruzd (gotową zaprawą cementowo-wapienną) | 54,000 | m |
| 11. | Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w betonie, sposobem mechanicznym Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 20,000 | szt |
| 12. | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 60 mm , 1-wylotowych, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 10,000 | szt |
| 13. | Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 6 mm ² Cu - YDYp 3x1,5 750V | 75,000 | m |
| 14. | Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu różnym od betonu, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - - łączny przekrój żył: do 12 mm ² Cu - YDYp 3x2,5 750V | 22,000 | m |
| 15. | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 7,000 | szt |
| 16. | Montaż na gotowym podłożu łączników - przycisk instalacji przyzywowej (przyciski z demontażu) Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 10,000 | szt |
| 17. | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz. przykręc. - 2-bieg.z uz.16A, 250V Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 3,000 | szt |
| 18. | Montaż wentylatorów Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 6,000 | szt |
| 19. | Montaż opraw oświetleniowych typu LED panel Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 6,000 | szt |
| 20. | Montaż opraw oświetleniowych typu LED plafon Uwaga: skrót jednostki miary "szt" oznacza - sztuka | 1,000 | szt |
| 1.3. | ELEMENT : Instalacja przyzywowa | | |
| 21. | Ułożenie istniejącej instalacji przyzywowej pod tynkiem, sprawdzenie i naprawa instalacji. | 1,000 | kpl |
| 1.4. | ELEMENT : Pomiary | | |
| 22. | Wykonanie pomiarów elektrycznych. | 1,000 | kpl |