

Rozbudowa Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie- Budynek Garażowy

Budowa : Rozbudowa i remont Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie

Data : 2014-05-30

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

1 Instalacje wewnętrzne gniazdowe

1 KNNR 5 0204-01 220,000 m

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm² układane w tynku betonowym

220 = 220,000

Razem = 220,000 m

2 KNNR 5 1209-0202 20,000 otw.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu

20 = 20,000

Razem = 20,000 otw.

3 KNR 5-08 0301-08 80,000 szt.

[ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996]

Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu z cegły - wykonanie ślepych otworów mechanicznie

80 = 80,000

Razem = 80,000 szt.

4 KNNR 5 0302-01 7,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm

7 = 7,000

Razem = 7,000 szt.

5 KNNR 5 0302-02 7,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm

7 = 7,000

Razem = 7,000 szt.

6 KNNR 5 0308-05 7,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm²

7 = 7,000

Razem = 7,000 szt.

Rozbudowa Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie- Budynek Garażowy

2. Instalacje wewnętrzne oświetleniowe

Data : 2014-05-30

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

2 Instalacje wewnętrzne oświetleniowe

7 KNNR 5 0205-04 370,000 m

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Przewody kabelkowe YDY 3(4)x1,5mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie

370 = 370,000
Razem = 370,000 m

8 KNNR 5 0301-11 128,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym

128 = 128,000
Razem = 128,000 szt.

9 KNNR 5 0302-01 128,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm

128 = 128,000
Razem = 128,000 szt.

10 KNNR 5 1209-0202 20,000 otw.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu

20 = 20,000
Razem = 20,000 otw.

11 KNNR 5 0306-02 7,000 szt.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej

7 = 7,000
Razem = 7,000 szt.

12 KNNR 5 0502-02 1,000 kpl.

[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]

Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x36 W

1 = 1,000
Razem = 1,000 kpl.

3 Montaż rozdzielnic

Rozbudowa Komendy Powiatowej Policji w Gnieźnie- Budynek Garażowy

3. Montaż rozdzielnic

Data : 2014-05-30

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

- 13 KNNR 5 0404-01 1,000 szt.
[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
Montaż tablicy rozdzielczej

1 = 1,000
Razem = 1,000 szt.

- 14 KNR-W 5-08 0407-02 WACETOB wyd.III 2003 1,000 kpl.
Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach

1 = 1,000
Razem = 1,000 kpl.

4 Instalacja odgromowa

- 15 KNNR 5 0612-06 5,000 szt.
[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik

5 = 5,000
Razem = 5,000 szt.

- 16 KNNR 5 0601-02 130,000 m
[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych

130 = 130,000
Razem = 130,000 m

- 17 KNNR 5 0605-02 100,000 m
[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III

100 = 100,000
Razem = 100,000 m

- 18 KNNR 5 1304-03 6,000 szt.
[Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001]
Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)

6 = 6,000
Razem = 6,000 szt.