

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|-----------------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 Lina WLZ + Tablice | | | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1 1207-15 | Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle | m | | |
| | | 148 | m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 2 | KNNR 5 d.1 1208-03 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm | m | | |
| | | 148 | m | 148.000 | |
| | | | | RAZEM | 148.000 |
| 3 | KNNR 5 d.1 1209-12 | Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 21 | otw. | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNNR 5 d.1 0205-06 | Przewody kabelkowe YDY 5 x 16 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie | m | | |
| | | 42 | m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0714-04 | Układanie kabli YDY 5 x 10mm ² w gotowych bruzdach w budynkach | m | | |
| | | 236 | m | 236.000 | |
| | | | | RAZEM | 236.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0205-06 | Przewody kabelkowe YDY 5 x 6mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie | m | | |
| | | 142 | m | 142.000 | |
| | | | | RAZEM | 142.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 1209-11 | Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu | otw. | | |
| | | 23 | otw. | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 8 | KNNR 5 d.1 0404-02 | Tablice rozdzielcze TK | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNNR 5 d.1 0404-02 | Tablice rozdzielcze T-1 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 0404-02 | Tablice rozdzielcze T-2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 0404-02 | Tablice rozdzielcze T-1a | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 d.1 0404-02 | Tablice rozdzielcze T2a | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNNR 3 d.1 0304-02 | Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie cementowej z ich otynkowaniem pod tablice | m ³ | | |
| | | 2.7 | m ³ | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 2 Przewody i osprzet | | | | | |
| 14 | KNNR 5 d.2 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 3689 | m | 3689.000 | |
| | | | | RAZEM | 3689.000 |
| 15 | KNNR 5 d.2 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 3689 | m | 3689.000 | |
| | | | | RAZEM | 3689.000 |
| 16 | KNNR 5 d.2 1209-06 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 92 | otw. | 92.000 | |
| | | | | RAZEM | 92.000 |
| 17 | KNNR 5 d.2 0205-01 | Przewody kabelkowe YDYp 3 x 1.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 3750 | m | 3750.000 | |
| | | | | RAZEM | 3750.000 |
| 18 | KNNR 5 d.2 0205-01 | Przewody kabelkowe YDYp 3 x 2.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 2860 | m | 2860.000 | |
| | | | | RAZEM | 2860.000 |
| 19 | KNNR 5 d.2 0205-01 | Przewody kabelkowe YDYp 4 x 1.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe | m | | |
| | | 470 | m | 470.000 | |
| | | | | RAZEM | 470.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|----------------------|--|------------------|---------|---------|
| 20 | KNNR 5 d.20205-02 | Przewody kabelkowe YDY 5 x 2.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 295 | m m | 295.000 | |
| | | | | RAZEM | 295.000 |
| 21 | KNNR 5 d.20205-06 | Przewody kabelkowe YDY 5 x 4 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 240 | m m | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| 22 | KNNR 5 d.20205-06 | Przewody kabelkowe YDY 5 x 6 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 26 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 23 | KNNR 5 d.20301-08 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 603 | szt. szt. | 603.000 | |
| | | | | RAZEM | 603.000 |
| 24 | KNNR 5 d.20302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 201 | szt. szt. | 201.000 | |
| | | | | RAZEM | 201.000 |
| 25 | KNNR 5 d.20302-06 | Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 175 | szt. szt. | 175.000 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 26 | KNNR 5 d.20306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 53 | szt. szt. | 53.000 | |
| | | | | RAZEM | 53.000 |
| 27 | KNNR 5 d.20306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 41 | szt. szt. | 41.000 | |
| | | | | RAZEM | 41.000 |
| 28 | KNNR 5 d.20306-03 | Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 18 | szt. szt. | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 29 | KNNR 5 d.20308-02 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 115 | szt. szt. | 115.000 | |
| | | | | RAZEM | 115.000 |
| 30 | KNNR 5 d.20308-06 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | KNNR 5 d.20502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LICHT 2x 36W 275 | kpl. kpl. | 275.000 | |
| | | | | RAZEM | 275.000 |
| 32 | KNNR 5 d.20502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LICHT AW 2x36 W 17 | kpl. kpl. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 33 | KNNR 5 d.20512-05 | Oprawy świetlówkowe OPK 236 w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W 73 | kpl. kpl. | 73.000 | |
| | | | | RAZEM | 73.000 |
| 34 | KNNR 5 d.20512-05 | Oprawy świetlówkowe OPK AW 2 x 36 W w obudowie z tworzyw sztucznych przykręcane końcowe 2x40 W 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 35 | KNNR 5 d.20512-05 | Oprawy kierunkowe awaryjne 1 x 8W - Multijupiter 8 W 9 | kpl. kpl. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 36 | KNNR 5 d.20406-02 | Montaż dzwonka szkolnego 230V 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 37 | KNNR 5 d.20406-01 | Montaż wyłącznika zmieszchowego AZW 16A 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3Pomiary | | | | | |
| 38 | KNNR 5 d.31303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 75 | pomiar pomiar | 75.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|------------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 39 | KNNR 5 d.3 1303-04 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 29 | pomiar pomiar | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 40 | KNNR 5 d.3 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba) 589 | prób. prób. | 589.000 | |
| | | | | RAZEM | 589.000 |
| 41 | KNP 18 D13 d.3 1301-03 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 20 pól 5 | szt szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |