

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|-------------------------------|----|----|
| 1 | Zasilanie urządzeń wentylacji | 1 | 14 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz z. | Razem |
|----------|-----------------|--------------------|--|--------------------|-----------|-------|
| 1 | | | Zasilanie urządzeń wentylacji | | | |
| 1 d.1 | ST-01 5.3.1 | KNR-W 5-08 0114-04 | Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przy-podłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręca-nie na podłożu ceglanym - listwa elektroinstalacyjna PCV 25x18. 52.0 | m m | 52.00 | |
| | | | | | RAZEM | 52.00 |
| 2 d.1 | ST-01 5.3.1 | KNR-W 5-08 0226-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane w gotowych listwach i kanałach elektroins-talacyjnych - przewód YDYżo 3x2,5 mm ² . 91.0 | m m | 91.00 | |
| | | | | | RAZEM | 91.00 |
| 3 d.1 | ST-01 5.3.1 | KNR 5-08 0201-02 | Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane po-jedynczo z przyg.podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu z cegły - uchwyty paskowe UP-22 w piwnicy 4.0 | m m | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 4 d.1 | ST-01 5.3.1 | KNR 5-08 0211-07 | Przewody kabelkowe n.t. w powłócepolwinitowej (łączy przekrój żył do 12-Cu/20-Al mm2) mocowane na uprzed-nio zainstalowanych uchwytach odstępowych - przewód YDYżo 3x2,5 mm ² . 4.0 | m m | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 5 d.1 | ST-01 5.3.2 | KNR-W 5-08 0407-01 | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy 1-bieg.- montaż wył. nadpr. 1-bieg. o charak-terystyce typu B i prądzie znamionowym 6A, zwarciowa zdolność łączeniowa 6 kA, 230/400V AC z podłączeniem w istniejącej tablicy TE 3+1+1 | szt szt | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 6 d.1 | ST-01 5.3.2 | KNR 5-08 0401-08 | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących - dla obudów typu S 11 | apa-rat apa-rat | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 7 d.1 | ST-01 5.3.2 | KNR 5-08 0403-02 | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłącze-nia (ilość otworów mocujących do 4) - obudowa typu S na-tynkowa 2-modułowa z materiału samogasnącego, II kla-sa ochronności, stopień ochrony IP 30, IK05, kolor biały 11 | szt. szt. | 11.00 | |
| | | | | | RAZEM | 11.00 |
| 8 d.1 | ST-01 5.2.2 | KNR 4-03 1004-11 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stro-pach betonowych o długości przebicia do 30 cm 2 | otw. otw. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 9 d.1 | ST-01 5.2.1 | KNR 4-03 1003-11 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stro-pach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. 6 | otw. otw. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 10 d.1 | ST-01 5.2.1 | KNR 4-03 1003-01 | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stro-pach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. 5 | otw. otw. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podsta-wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz z. | Razem |
|-----|--------------------|------------------|--|--------------------------|---------------|-------|
| 11 | ST-01 d.1 5.3.1 | KNR 5-08 0816-16 | Podłączenie silników w obudowie specjalnej, kable 3-żyłowe Cu do 6 mm ² - zasilaczy i wentylatora 1-faz., 11+1 | szt. szt. | 12.00 | |
| | | | | | RAZEM | 12.00 |
| 12 | ST-01 d.1 5.3.1 | KNR 5-08 0813-02 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinilowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 4 mm ²) 3+1+1 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 13 | ST-01 d.1 6.2.3 | KNR 4-03 1202-01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3+1+1 | po-miar. po-miar. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 14 | ST-01 d.1 6.2.3 | KNR 4-03 1205-05 | Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 3+1+1 | po-miar. po-miar. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |