



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
| Gniazdo elektryczne z kłucznem nap. gwarantowane: $n=1$ m | |
| Gniazdo elektryczne 2P+2Z - sieć IT: $n=1$ m | |
| Gniazdo elektryczne 2P+2Z - nap. ogólne - montowane w PEL: $n=0,3$ m | |
| Gniazdo elektryczne 2P+2Z typu DATA nap. gwarantowane - montowane w PEL: $n=0,3$ m | |
| Gniazdo elektryczne 2P+2Z - pl. ≥ 20 , nap. ogólne: $n=0,3$ m | |
| Gniazdo elektryczne 2P+2Z - pl. ≥ 44 , nap. ogólne: $n=1$ m | |
| Wypust elektryczny do paneli boczowych, montaż zasilających - odw. osłw. VD750 3x1,5 mm ² | |
| Wypust elektryczny do paneli boczowych, montaż zasilających - odw. gniazd VD750 3x2,5 mm ² | |
| Wypust elektryczny do paneli boczowych, montaż zasilających - odw. gniazd sieć IT - VD750 3x2,5 mm ² | |
| Wypust elektryczny do paneli boczowych, montaż zasilających - odw. gniazd - VD750 3x2,5 mm ² | |
| Wypust elektryczny do zasilania wentylatora izentropowego - VD750 3x1,5 mm ² | |
| Puszkę połączeń ewakuacyjnych, ≥ 10 m | |
| Do połączenia z podłogą antystatyczną - do puszek doprowadzić przewód DY20 2,5 mm ² / RVKLn 13 pól | |

UWAGA:

1. SŁABOWY GNIAŁDOK WYKONĄĆ PRZEBIEMEM „XV/20, 32, 50 mm”
2. OBRÓBOKI GNIAŁDOK WYKONĄĆ WSZYSTKIE GNIAŁDOKI ELEKTRYCZNE MONTOWAĆ NA JEJENIE WYKOSKOSZCZĄ, $n=1,1$ m
3. W POM. WYKONACZONCH GLAZUR. INSTALACJE PROWADZIC W RURKACH INSTALACYJNYCH RYKUL 22pfi
4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNOŚĆ STOSOWAĆ OŚRZĘT HERNETT CZYN IP44
5. Centrala centralnej zostaje zainstalowana w rozdzielni elektrycznej

[illegible]