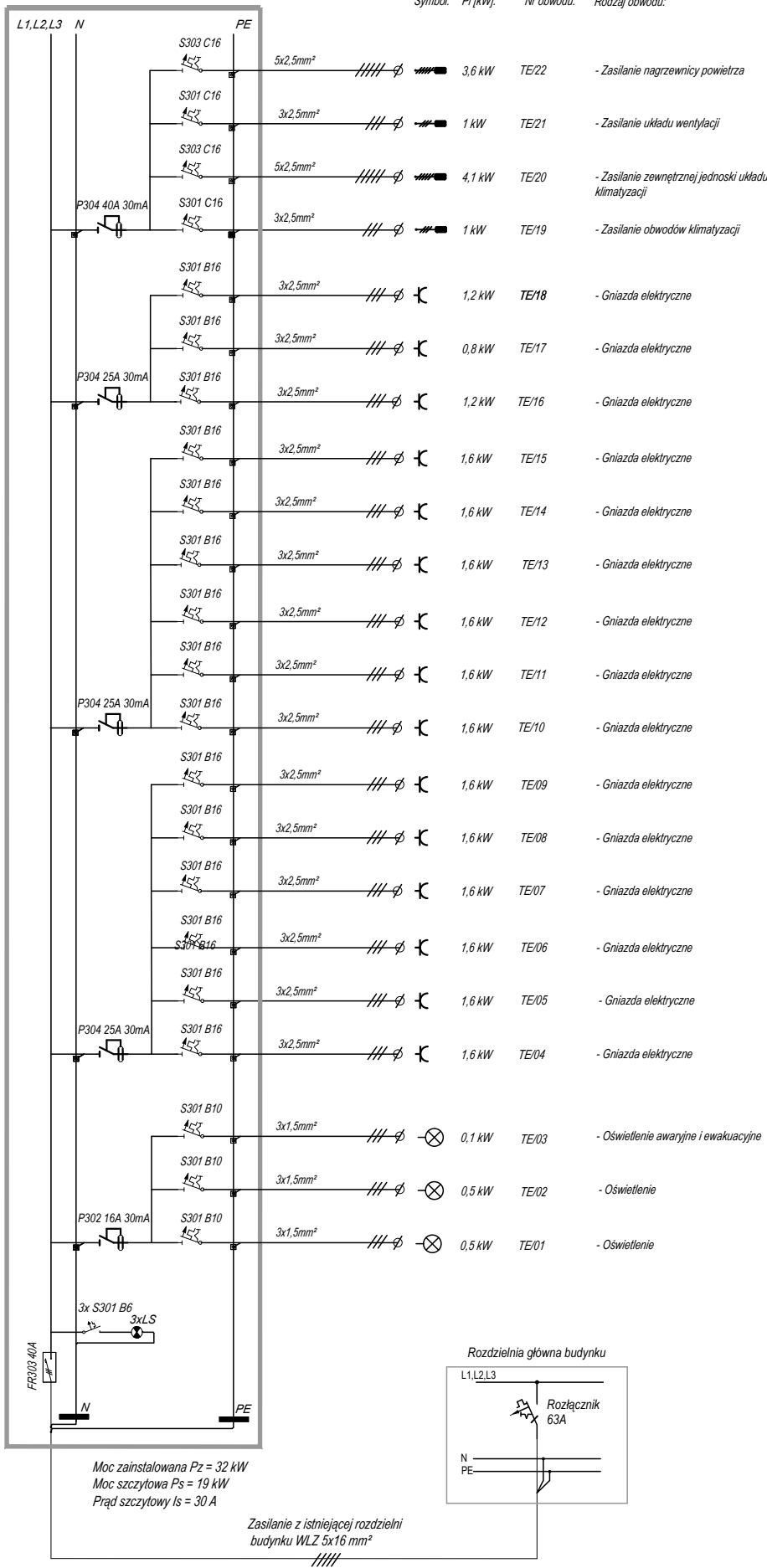
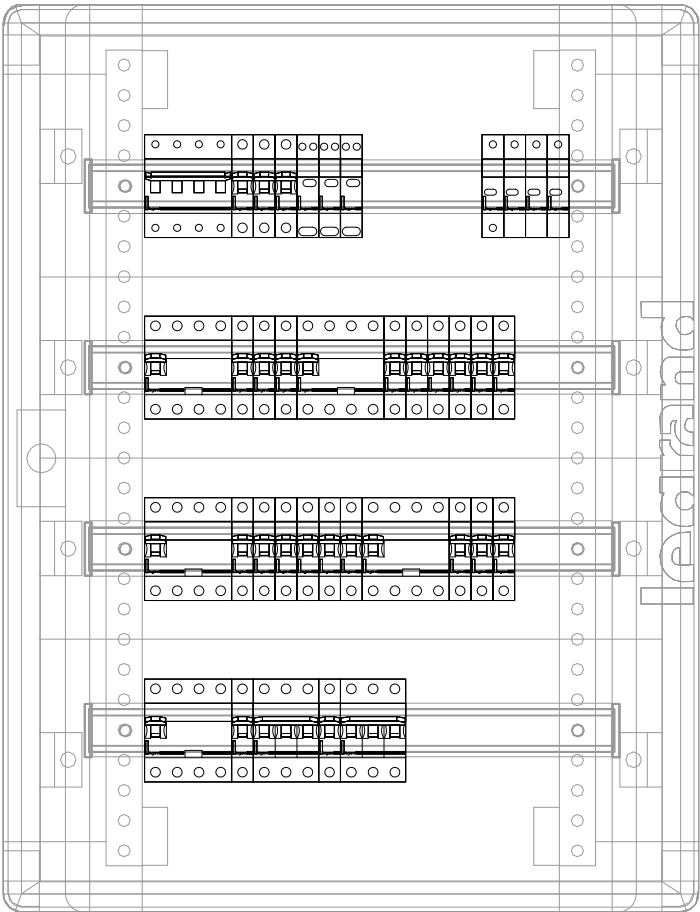


SCHEMAT TABLICY ELEKTRYCZNEJ

SCHEMAT:



WIDOK:



ROZDZIELNICA TE - NATYNKOWA
IP40
O WYM. : 750 x 580 x 182 mm
(wys. x szer. x głęb.)

UWAGA:
Zgodnie z Warunkami Technicznymi Rozdział 5 § 258. 2 "Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione." Zał. nr 3: "Stosowanym w rozporządzeniu określeniom (...) odpowiadają klasy reakcji na ogień zgodnie z Polską Normą PN-EN 13501-1".

Dopuszczalne jest założenie, że przewody w izolacji polwinilowej nie stanowią materiału łatwozapalnego (wskaźnik LIO>24).

Należy rozważyć stosowanie kabli spełniających normę N SEP-E-007:2017-09, niepowołaną obecnie w WT, odwołując się do klasyfikacji kabli wg Rozporządzenia CPR oraz normy EN:50575. Decyzję o doborze klasy kabli i przewodów powinien podjąć inwestor po konsultacji z rzeczoznawcą pożarowym.

Wg N SEP-E-007:2017-09 wymagana minimalna klasa kabli i przewodów w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych:
-na drogach ewakuacji B2ca-s1b,d1,a1, np.: przewody typu N2XH-J
-poza drogami ewakuacji, m.in. w mieszkaniach Dca-s2, d1, a3, np. YnKXS, HDX
-w pom. tech. i garażach stanowiących odrębne strefy pożarowe Eca, np. YDY, YKXS
Przed złożeniem zamówienia należy uzyskać zapewnienie od producenta, że zamawiany produkt spełnia wymaganą klasę w zależności od strefy w której zostanie zastosowany.

Dobór przekroju kabla został dokonany zgodnie z PN-IEC 60364-4-43

| | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|-----------|----------|
| Wklejony obrazek #1 EB959340.jpg | OBIEKT Dolnośląski Urząd Wojewódzki we Wrocławiu Pl. Powstańców Warszawy 1, dz. nr 13/4 | | | |
| | NAZWA RYSUNKU I SKALA SCHEMAT TABLICY ELEKTYCZNEJ - | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. TOMASZ SIWIEC | PDK/0252/PWOE/18 | 06-2020 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. RAFAŁ BAJ | PDK/0231/POOE/13 | 06-2020 | |
| RODZAJ INWESTYCJI | FAZA | BRANZA | NR. ARCH. | NR. RYS. |
| PRZEBUDOWA | PROJ. BUDOWLANY | ELEKTRYKA | 20/13 | E-03 |