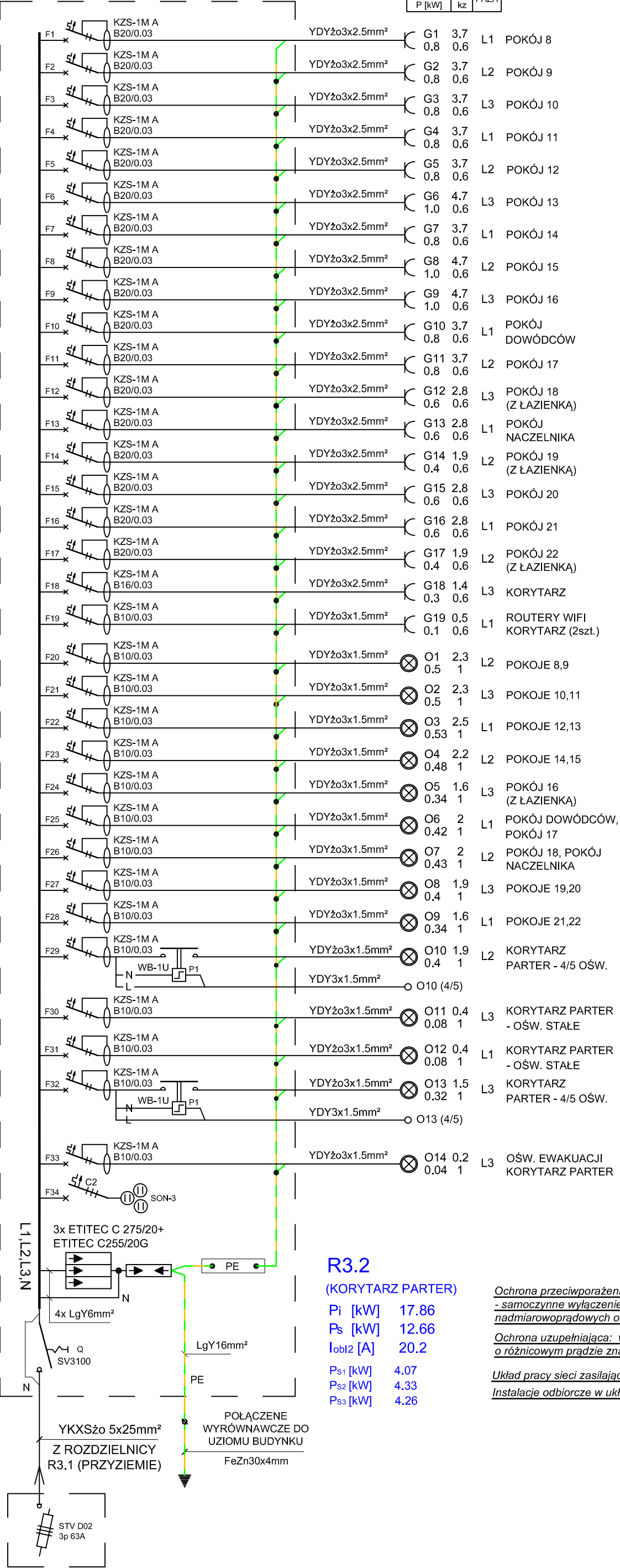


Rozdzielnica naścienna DMK 2-6 NU IP43
550x950x160mm z zamkiem prod. ETI



R3.2

(KORYTARZ PARTER)

Pi [kW] 17.86

Ps [kW] 12.66

I_{obl2} [A] 20.2

Ps₁ [kW] 4.07

Ps₂ [kW] 4.33

Ps₃ [kW] 4.26

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjne obudowy rozdzielcze.

Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe o różnicowym prądzie znamionowym 30mA bezzwłoczne.

Układ pracy sieci zasilającej TT
Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-przewodowym

rozdzielnicę R3.1
doposażyć w
rozłącznik bezp.

PROJEKT TECHNICZNY:

Biurowy Usług Projektowych
ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA
034 361 44 51 / +48 604 088 350
email: witol@rudecki@projektowniki.pl

projekt: mgr inż. Tomasz Cieplik Upr.nr 22/02

sprowadzi: mgr inż. Elżbieta Perzyńska Upr.nr 332/KI74

TEMAT: Schemat ideowy rozdzielnic R3.2 - parter .

INWESTOR: CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ SZKOŁY
POZARNEJ, UL. SABINOWSKA 62/64 42-200 CZĘSTOCHOWA

skala:

branża:

EL

nr rys.:

7

data:

03.2017