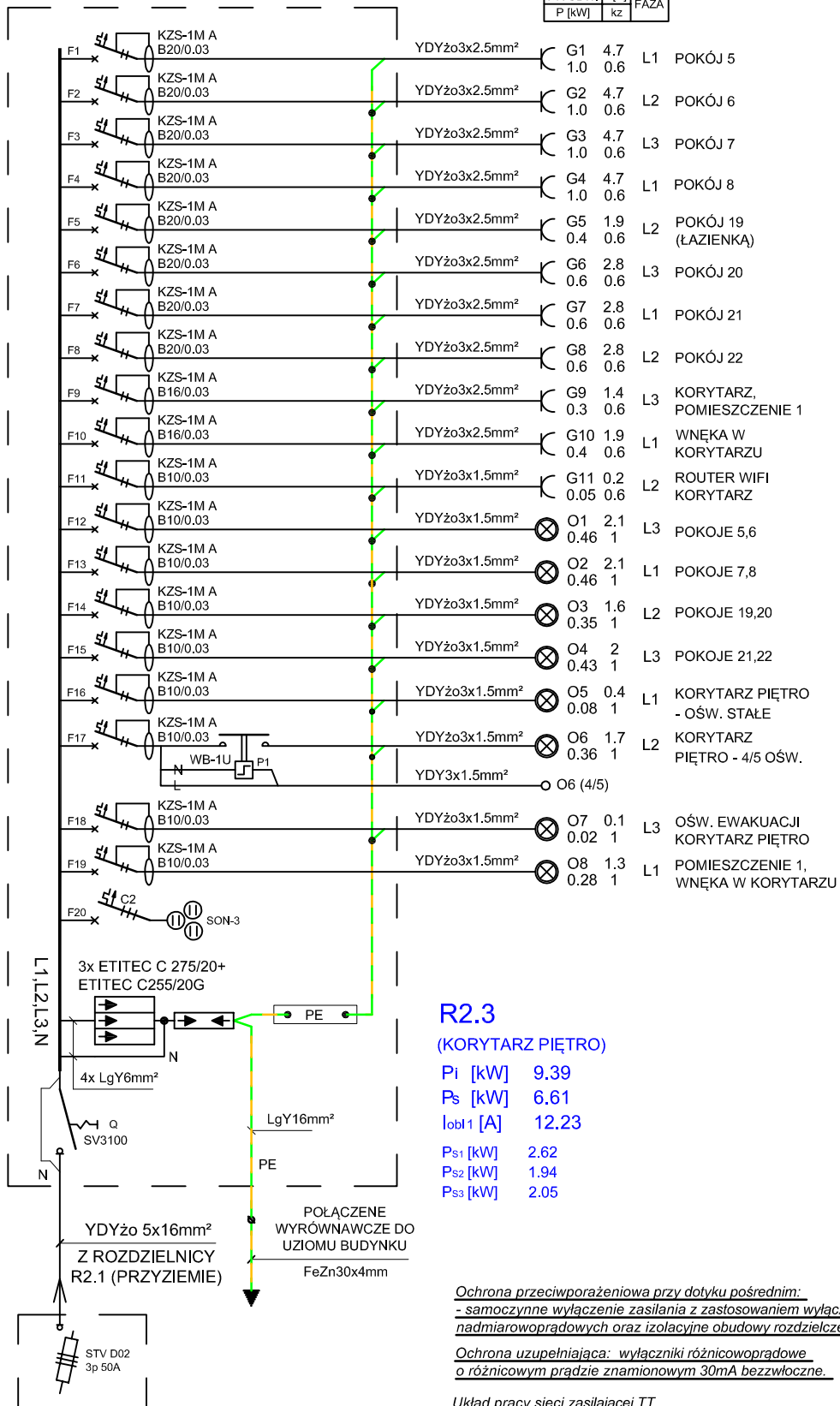


Rozdzielnica naścienna DMK 2-4 NU IP43
550x650x160mm z zamkiem prod. ETI



R2.3

(KORYTARZ PIĘTRO)

Pi [kW] 9.39

Ps [kW] 6.61

Iobl1 [A] 12.23

Ps1 [kW] 2.62

Ps2 [kW] 1.94

Ps3 [kW] 2.05

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 bezwzględne.

Układ pracy sieci zasilającej TT

Instalacje odbiorcze w układzie 3 i 5-przewodowym

rozdzielnicę R2.1
doposażyć w
rozłącznik bezp.

ARCHITEKTONIKA

Biurowo Usług Projektowych
ul. ORKANA 84d 42-200 CZĘSTOCHOWA
034 361 44 51 / +48 604 088 350
email: witold.rudecki@architektonika.eu

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

sprawdził: mgr inż. Elżbieta Perzyńska Upr.nr 332/KI/74

PROJEKT TECHNICZNY:
REMONT CZĘŚCI BUDYNKU DYDAKTYCZNO-HOTELOWEGO
- KOMPANIA I I II, CZĘSTOCHOWA, UL. SABINOWSKA 62/64
INWESTOR: CENTRALNA SZKOŁA PAŃSTWOWEJ SZKOŁY
POŻARNEJ, UL. SABINOWSKA 62/64 42-200 CZĘSTOCHOWA

TEMAT:
Schemat ideowy rozdzielnic R2.3 - piętro .

skala:

-

branża:

EL

nr rys.:

9

data:

03.2017