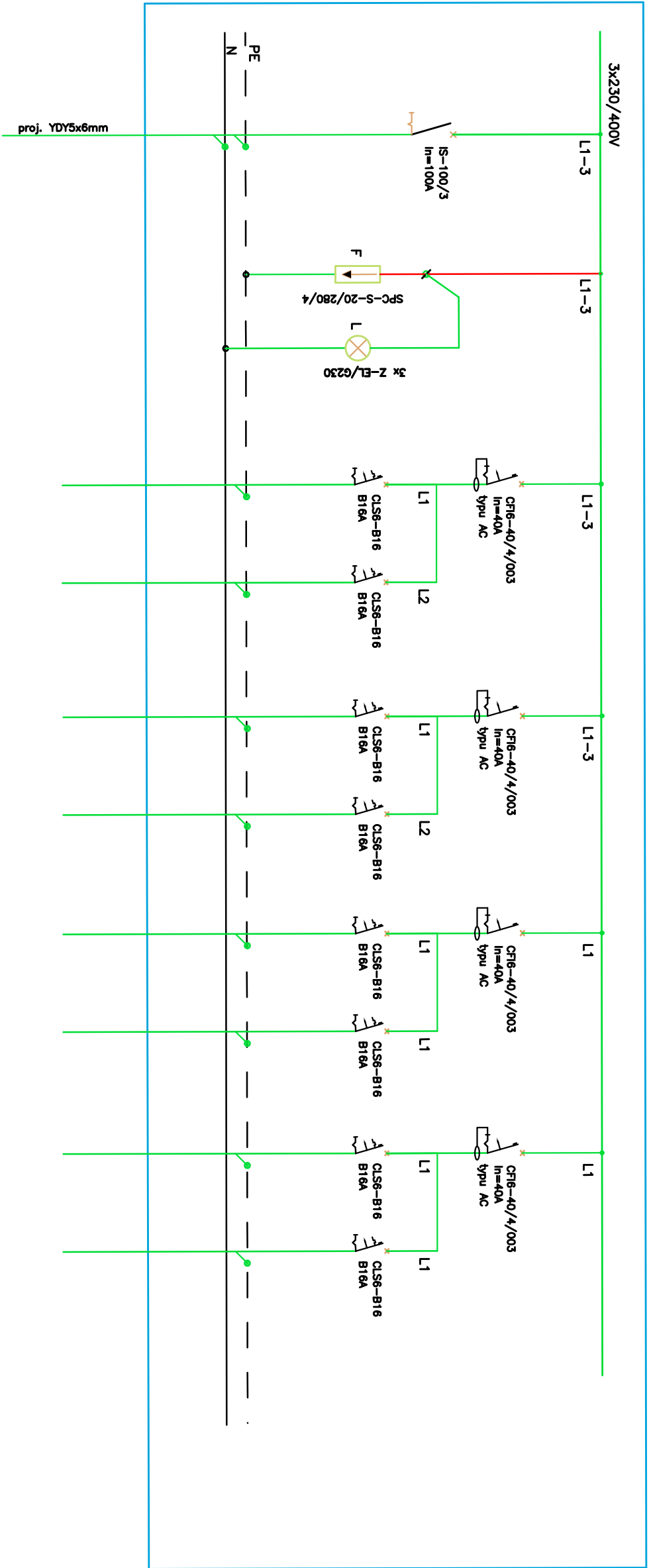


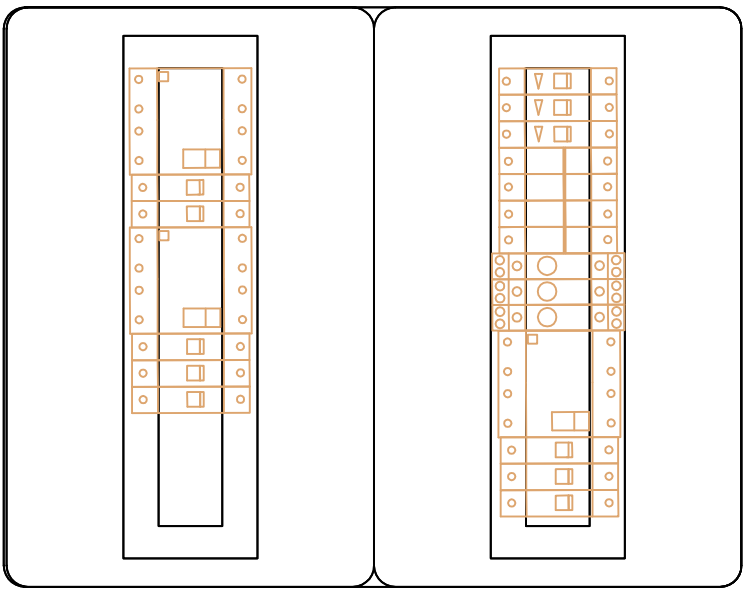
UKŁAD SIECI TN–S
OCHRONA OD PORAŻEN POPRZECZ
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA



OBKOD	nrz
KIERUNEK	ochronnik
MOC [kW]	kl. C/II
CIĄGŁOŚĆ [t]	
TYP PRZEWODU	YDY5x6mm

TK0/1/G1	TK0/1/G2	TK0/1/G3	TK0/1/G4	TK0/1/AV1	TK0/1/AV2	TK0/1/AV3	TK0/1/AV4
gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm

WIDOK TK0/1



rozdzielnia podtynkowa
BC-U-2/36-ECO
prod. Moeller lub
równoważne

Opracowanie do projektu
autorstwa Biura Architektonicznego METROPOLIS
wykonane przez
Zamojską Dyрекcję Inwestycji "ZDI" Sp. z o. o.
w Zamościu

PROJEKTANT :	podpis :
inż. Bogdan Małec upr. nr GI -III-8386/3/76 specjalność elektryczna	

Adres inwestycji:

Lublin, ul.Szewska / Wodopojna
dz. nr 54/12, 55/5, 55/7 , 55/6,
48/2, 46/1 obręb 36
w Lublinie

Inwestor:

IPN KŚZpNP PI,Krasieńskich 2/4/6 00-207 Warszawa

Obiekt:

budynek biurowy dla IPN, oddział w Lublinie

Temat rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNI TK0/1- Gniazdzka

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

skala:	data:	nr rys.:
1:100	04.06.2014	E20e REV