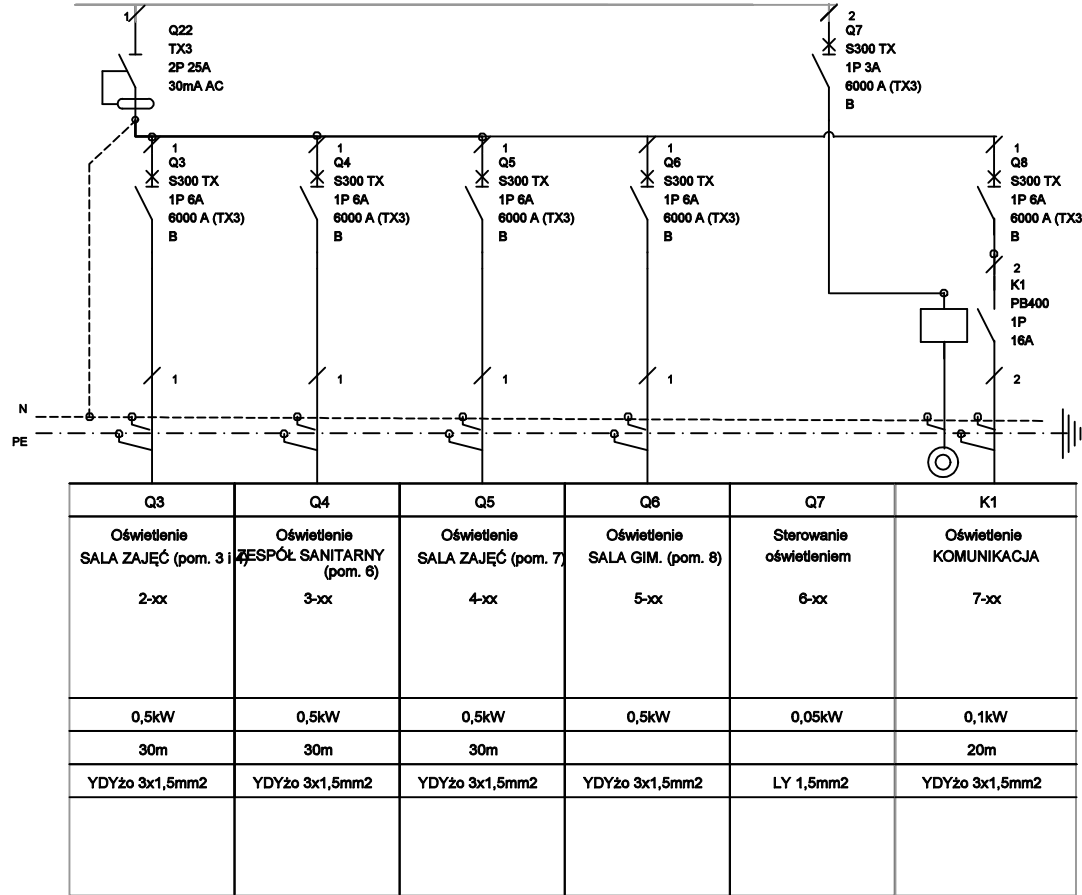


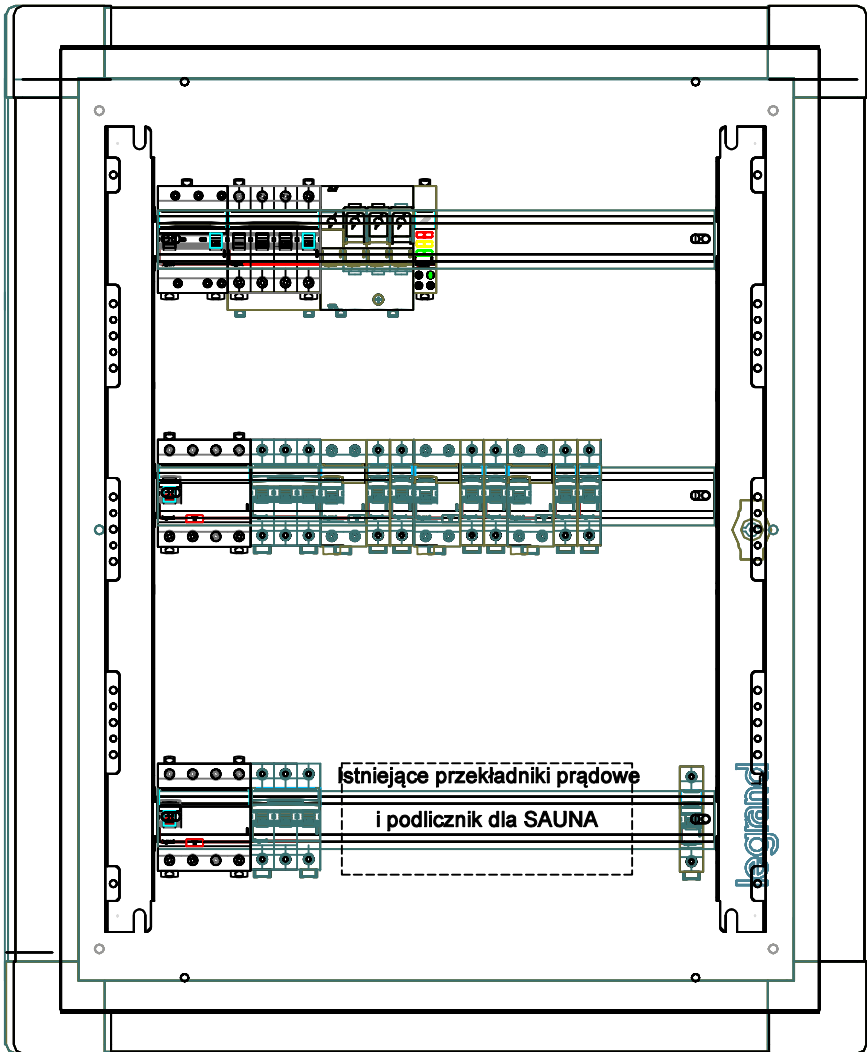
Istniejąca rozdzielnica elektryczna TP-B  
szafka rozdzielcza wnąkowa IP40

Uzupełnić wyposażenie rozdzielnicy !



Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	K1
Oświetlenie SALA ZAJĘĆ (pom. 3) 2-xx	Oświetlenie KŁĘPÓT. SANITARNY (pom. 6) 3-xx	Oświetlenie SALA ZAJĘĆ (pom. 7) 4-xx	Oświetlenie SALA GIM. (pom. 8) 5-xx	Statorowanie oświetleniem 6-xx	Oświetlenie KOMUNIKACJA 7-xx
0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,05kW	0,1kW
30m	30m	30m			20m
YDYżo 3x1,5mm2	YDYżo 3x1,5mm2	YDYżo 3x1,5mm2	YDYżo 3x1,5mm2	LY 1,5mm2	YDYżo 3x1,5mm2

Istniejąca rozdzielnica elektryczna TB-PIW  
szafka rozdzielcza wnąkowa IP40  
Zmienić wyposażenie rozdzielnicy !



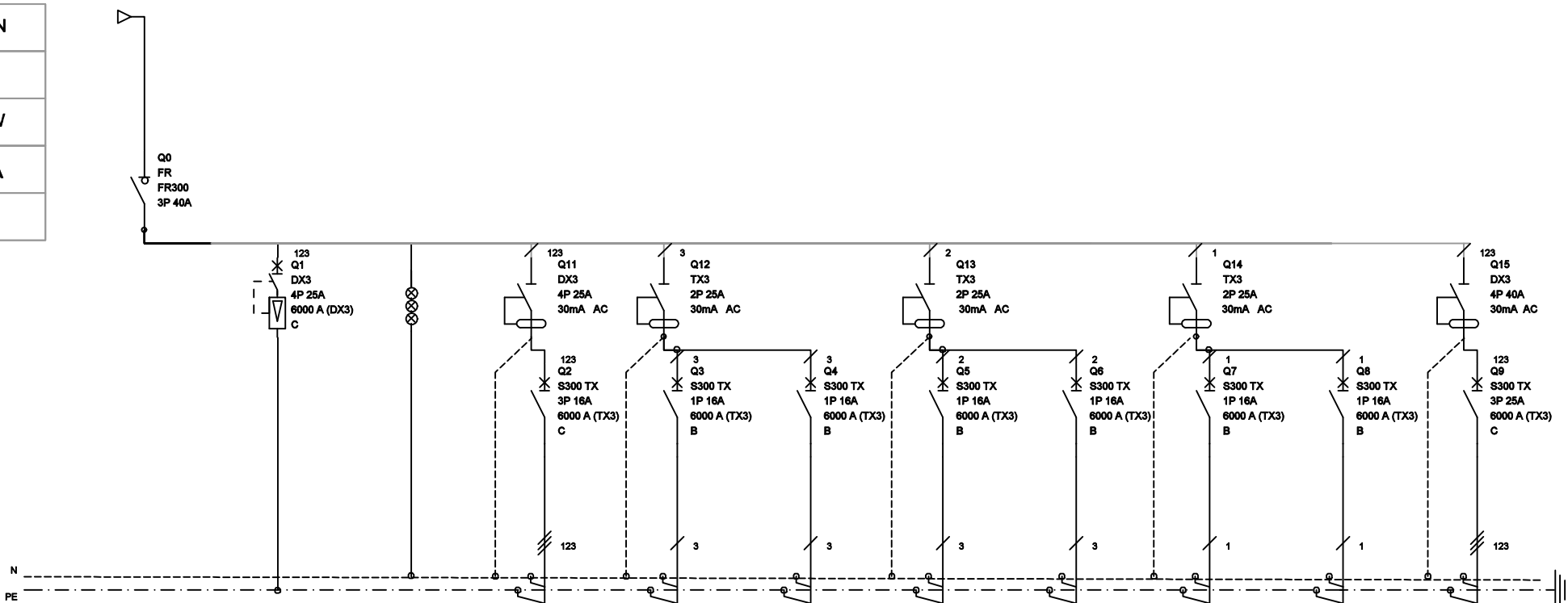
skala 1:5

JAKO DODATKOWĄ OCHRONĘ OD PORAŻEŃ  
ZASTOSOWANO  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

#### UWAGI:

- W rozdzielnicy elektrycznej TB-PIW, wnąkowej, IP40, zmienić wyposażenie na nowe aparaty elektryczne
- W rozdzielnicy elektrycznej TP-B, wnąkowej, IP40, uzupełnić wyposażenie
- Montaż rozdzielnic - wnąkowe, wys. max 2m
- Rozdzielnice elektryczne należy przyłączyć do instalacji uziemiającej.

Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	0,4kV
Moc zainstalowana	11,3kW
Ib	17,5A
Icc	6kA



Oznaczenie urządzenia	Q0	Q1	H1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9
Opis	Zasilanie Zabezpieczone wyłącznikiem 3x C25A	Ogranicznik przepięć T2 Up=1,2/1,4kV	Sygnalizacja	Zasilanie gniazdo 3-f WANNA DO MASAŻU 1-xx	Zasilanie gniazda 1-f (1) 2-xx	Zasilanie gniazda 1-f (2) 3-xx	Zasilanie gniazda 1-f (3) 4-xx	Zasilanie gniazda 1-f (4) 5-xx	Zasilanie gniazda 1-f (5) 6-xx	Rezerwa 1-f 7-xx	Zasilanie istn. SAUNA 8-xx
Moc	15,8kW (16kW)			2,5kW	3kW	3kW	3kW	3kW	3kW	3kW	8kW
Długość kabla				15m	30m	30m	30m	30m	30m		
Typ kabla	YKY 4x16mm2	LY 6mm2		YDYżo 5x4mm2	YDYżo 3x2,5mm2	YDYżo 3x2,5mm2	YDYżo 3x2,5mm2	YDYżo 3x2,5mm2	YDYżo 3x2,5mm2		YDYżo 5x4mm2

#### ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Małgorzata Kubiak

64-100 Leszno, ul. Solskiego 17 tel. 607 27 10 83

Obiekt : PRACOWNIA WODOLECZNICTWA I ODNOWY BIOLOGICZNEJ

Adres : 64-100 Leszno, Aleje Mickiewicza 5

Treść rys. ELEKTRYCZNA  
Rozdzielnice elektryczne

Skala:  
Data: 10/2021  
Nr rys: E2

Projektant A mgr inż. Dawid Konieczny upr. WKP/0485/PWOE/15