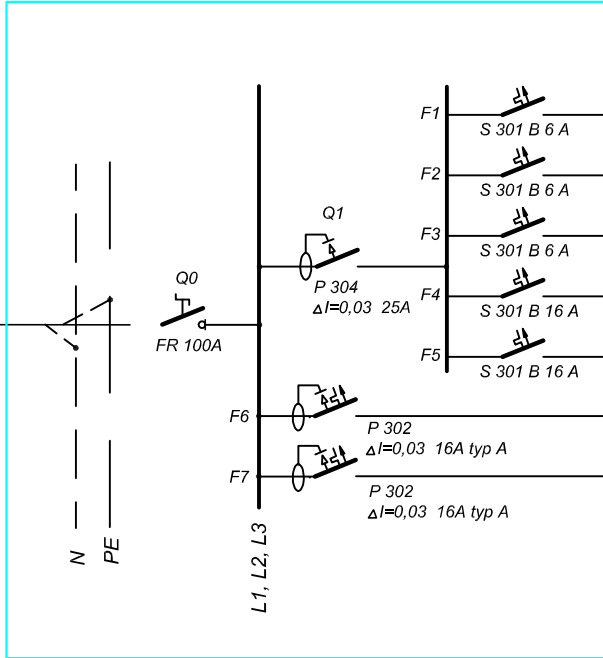


Rozdzielnica R_{REC} RW2x12 p/t



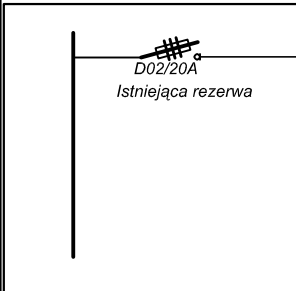
R_{REC1}	obw. oświetlenia 1	YDYp 3x1,5
R_{REC2}	obw. oświetlenia 2	YDYp 3x1,5
R_{REC3}	obw. ośw. ewak.	YDYp 4x1,5
R_{REC4}	obw. gniazd 230V 1	YDYp 3x2,5
R_{REC5}	obw. gniazd 230V 2	YDYp 3x2,5
R_{REC6}	obw. gn. DATA 230V 1	YDYp 3x2,5
R_{REC7}	obw. gn. DATA 230V 2	YDYp 3x2,5

Układ TN-S

$P_s = 16,5 \text{ kW}$

YDY 5x4,0 p/t

Istn. Rozdz. Piętrowa
docelowo Rozdz. TP Parteru



	Autorska Pracownia Projektowa ARCH - STUDIO		Architektura
	PROJEKT BUDOWLANY		RYS.
Schemat Rozdzielnicy Receptji			
OBIEKT :	PUNKT INFORMACYJNY W BRZEGU		
ADRES :	Rynek 1 BRZEG		
INWESTOR :	BCK ul. Mleczna 5 Brzeg		
PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Drzazga	51/82/0p	E-2
SPRAWDZIŁ:	inż. Ryszard Sujała	200/88/0p	
			SKALA