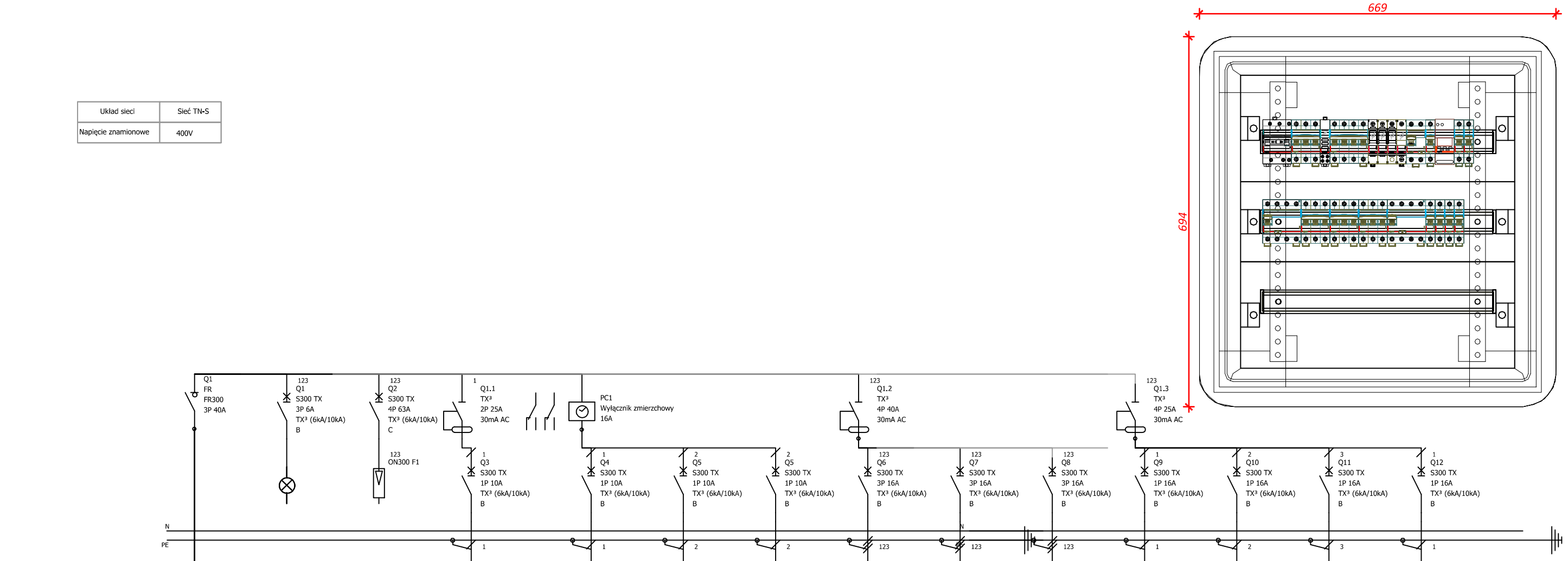
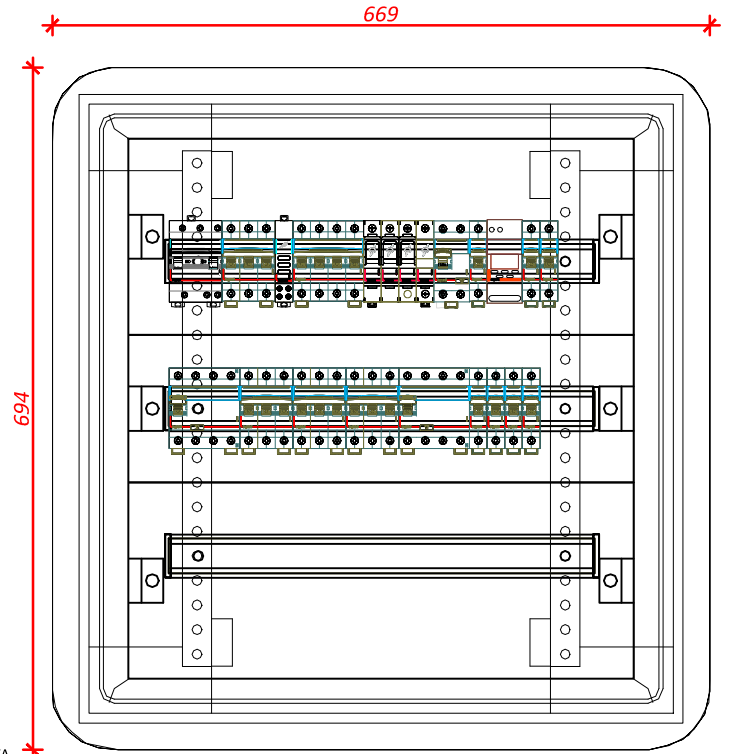
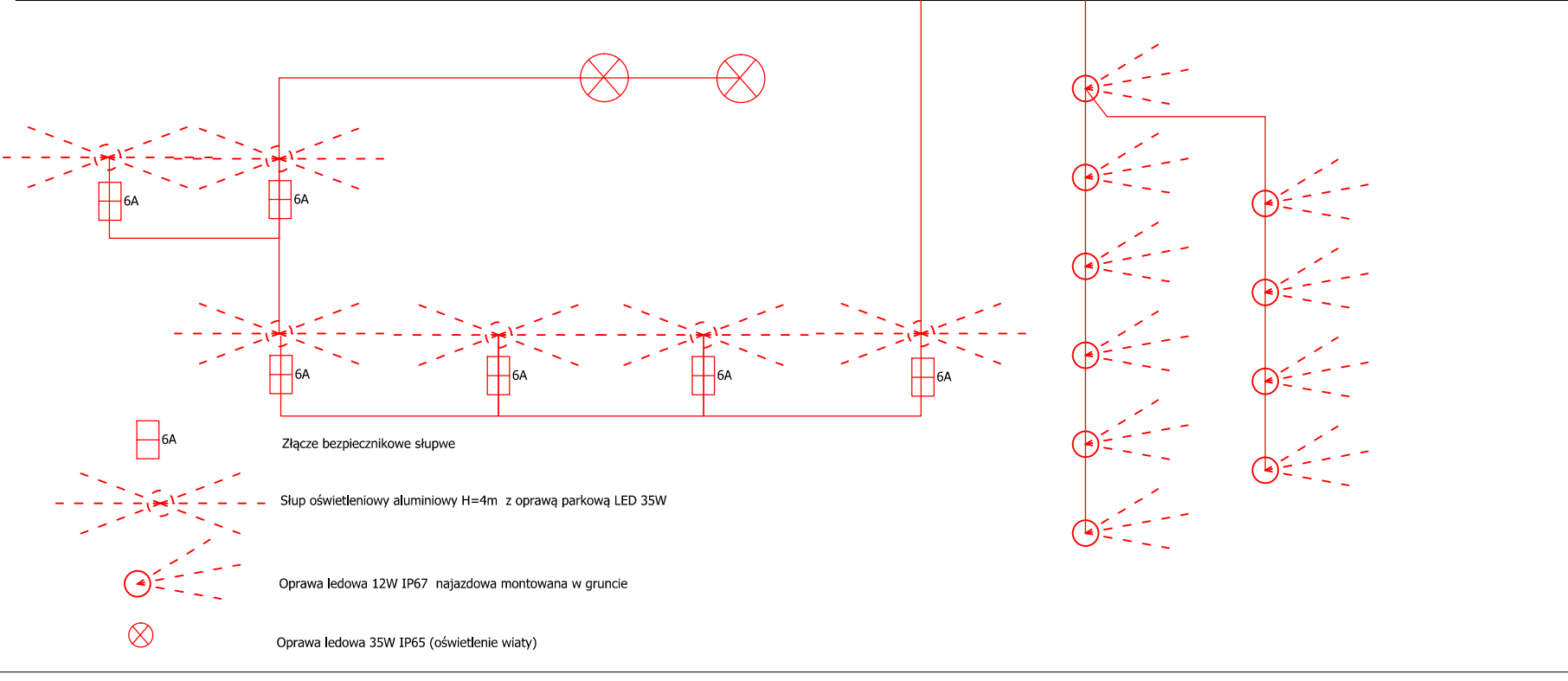


Układ sieci	Sieć TN-S
Napięcie znamionowe	400V



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q1	F1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	
Opis	Wyłącznik główny tablicy	kontrola obecności faz	Ochronnik przepięć	oświetlenie budynku	oświetlenie terenu słupy	oświetlenie terenu reflektory w gruncie	oświetlenie elewacja	Gniazdo siłowe pom. 1	Gniazdo siłowe pom. 5	Gniazdo siłowe na zewnątrz	Gniazdo 230V pom. 1,2,3	Gniazdo 230V pom. 3,4,5,6	Gniazdo 230V wiatu	Gniazdo 230V scena	Rezerwa 30%
Moc				1kW	1kW	0,7kW	0,2kW	8kW	8kW	8kW	2kW	2kW	2kW	2kW	
Przekrój przewodu				3x1,5mm ²	3x4mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	
Typ izolacji kabla				YDY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YKY	YKY	



Rozdzielnia RGG IP40
-Projekt wykonawczy-



ul. Podchorążych 39, 68-200 Żary tel. 068/470 66 60
www.facebook.com/projektbud.AW

PROJEKT: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek użyteczności publicznej wraz z poddaszem nieużytkowym na użytkowe oraz przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku transportu i łączności na budynek gospodarczy z częścią pomieszczeń przeznaczonych na punkt informacji turystycznej, pokój migracji i pracowni garncarskiej.

INWESTOR: Ośrodek Kultury i Biblioteka w Trzebielu, ul. Żarska 52, 68-212 Trzebieł

OBIEKT: Budynek gospodarczy -po przebudowie i zm. sp. użyt., ul. Żarska 52, dz. nr 407/12, 407/19 OBR 0027, 68-212 Trzebieł

TEMAT: Budynek gospodarczy - schemat rozdzielni RGG

DATA: 08.2018 **WERSJA:** **NR RYS:** **SKALA:** 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez zgody Biura Projektów PROJEKT-BUD Andrzej Wesoły

BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BIURO BRANŻOWE:	PROJEKT-BUD Andrzej Wesoły
GL. PROJEKTANT:	inż. Andrzej Wesoły
UPR. NR:	31/05/ZG
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH:	mgr inż. Mateusz Praczyk
UPR. NR:	upr. bud. LBS/0084/POOE/11
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH (sp):	inż. Adam Tramś
UPR. NR:	upr. 73/83/ZG
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Praczyk