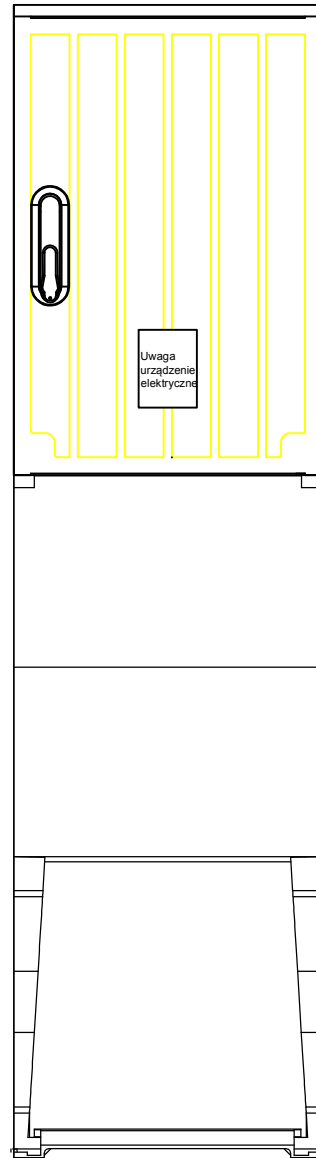
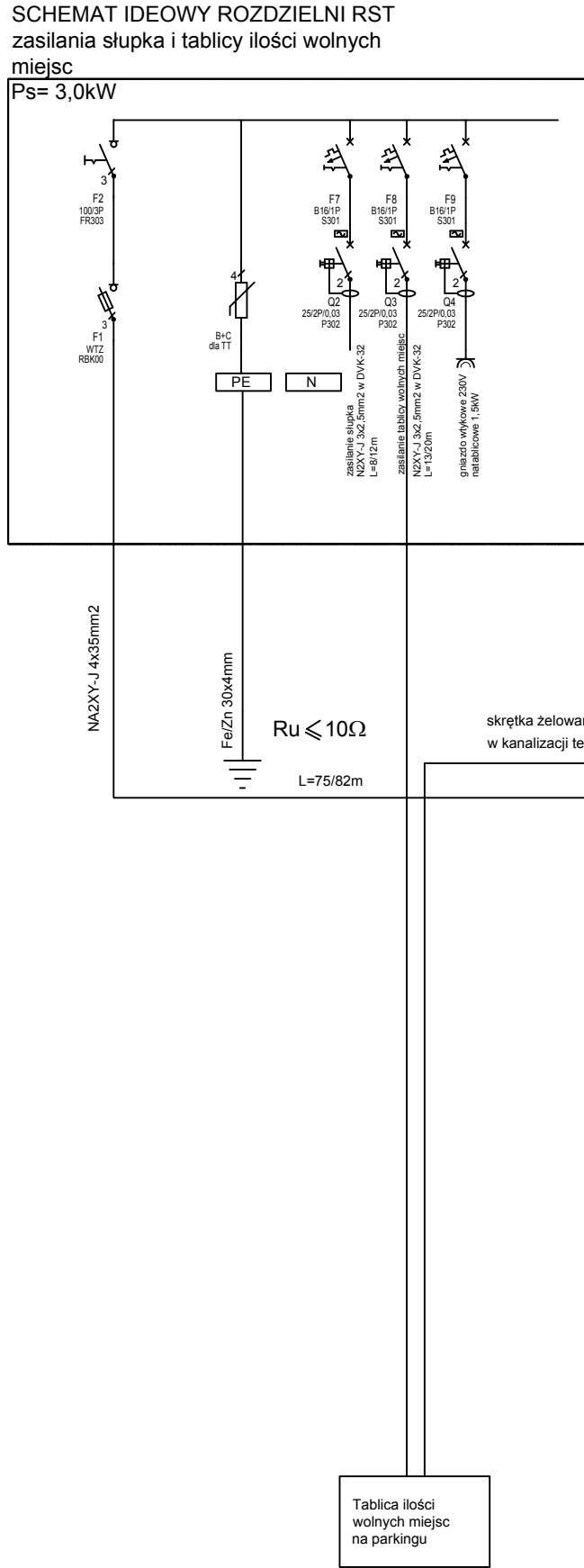
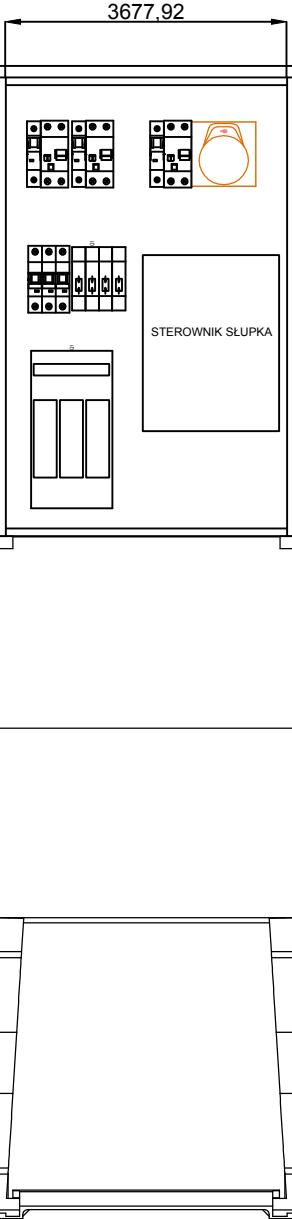


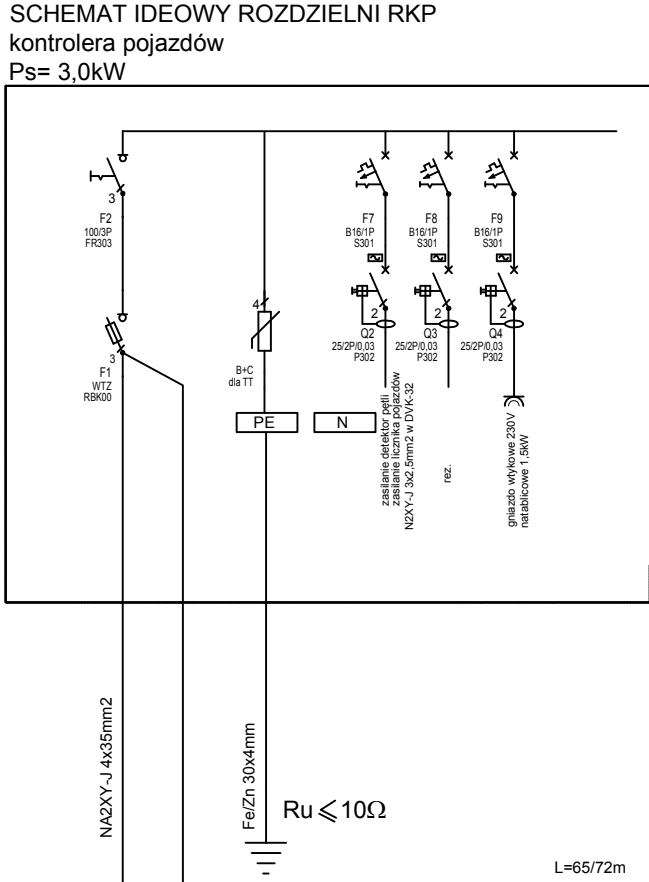
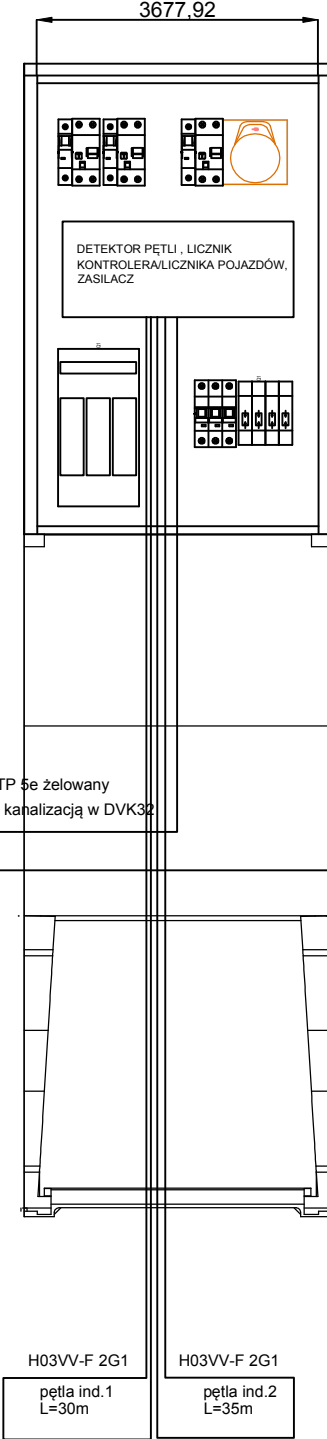
WIDOK ZEWNĘTRZNY



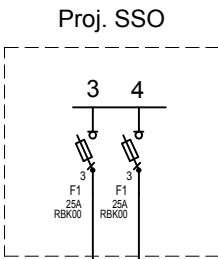
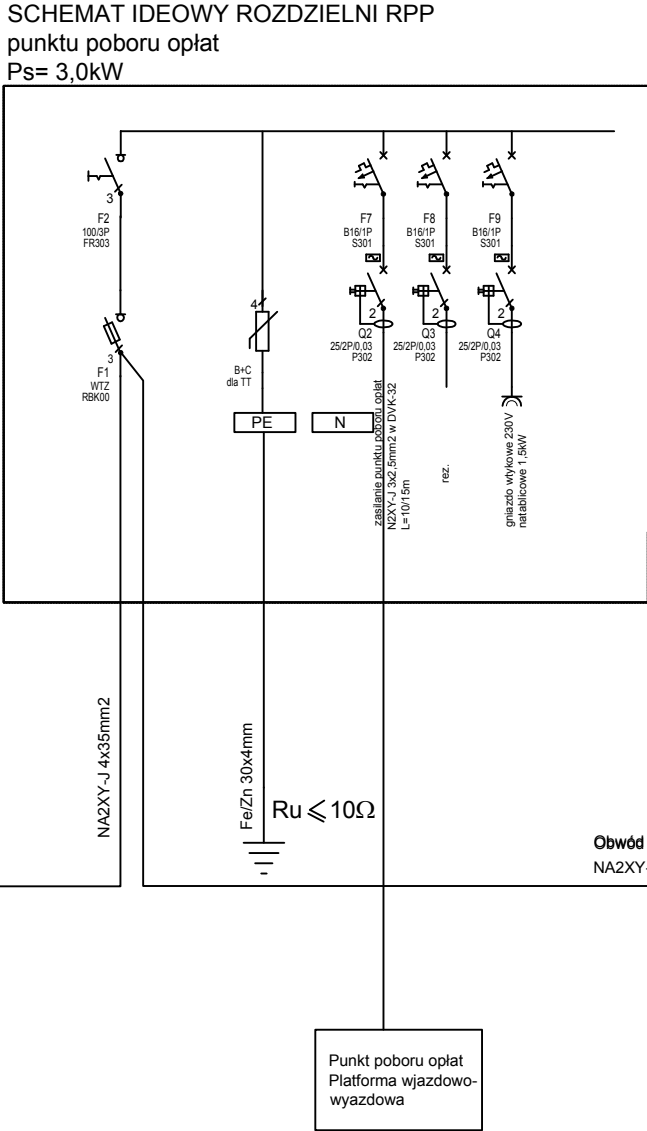
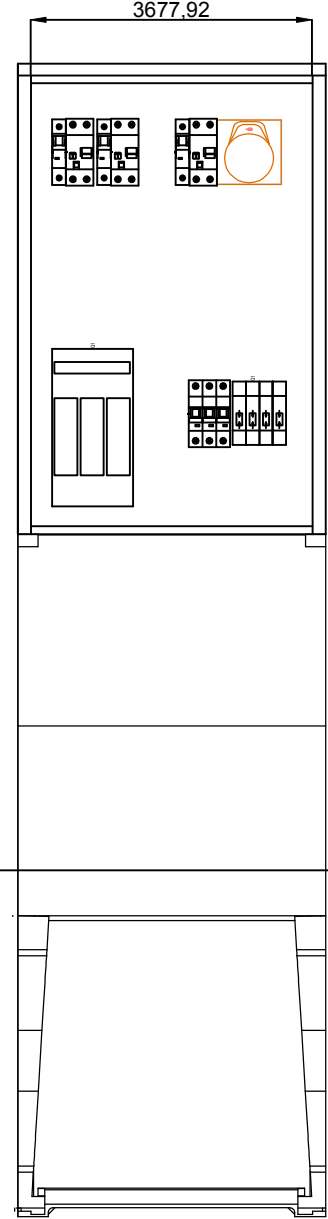
WIDOK WEWNĘTRZNY



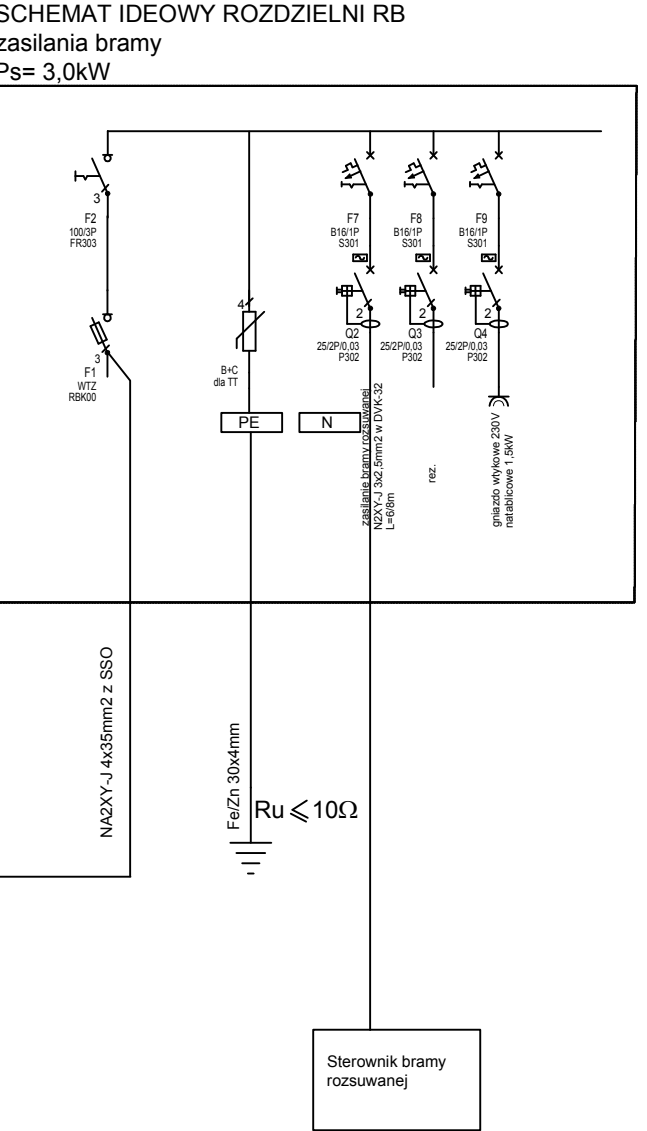
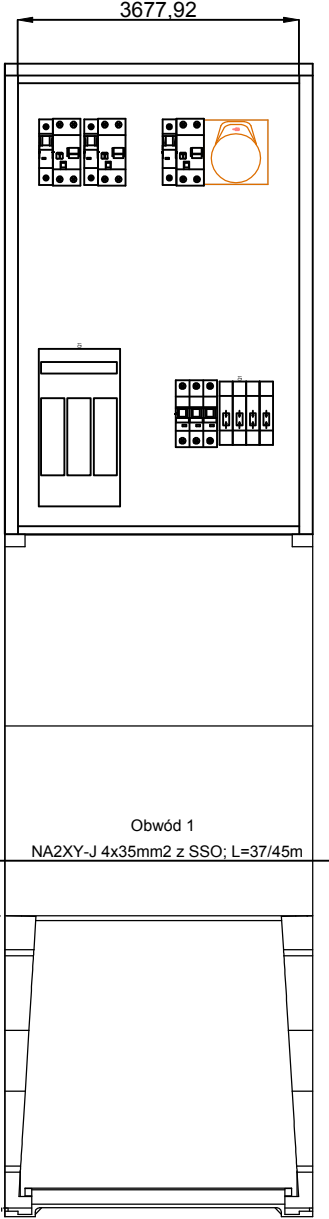
WIDOK WEWNĘTRZNY



WIDOK WEWNĘTRZNY



WIDOK WEWNĘTRZNY



Dane Techniczne

Klasa ochronności  
Znamionowe napięcie izolacji  
Znamionowe napięcie pracy  
Znamionowy prąd ciągły  
Stopień ochrony  
Kategoria palności obudowy  
Znamionowe napięcie udarowe  
Zgodność z normą  
Układ pracy sieci zasilającej

II  
500 V  
400/230V 50Hz  
400A  
IP44, IK10  
FH 2-7  
6 kV  
IEC 60439-1  
TT

 <b>BIURO PROJEKTOWE</b> UL.ŁUKASZEWICZA 52 ; 42-130 Szarlejka tel. 601 93 11 87				
Inwestor	GMINA OLSZTYN PL.PIŁSUDSKIEGO 10, 42-256 OLSZTYN			
Obiekt	ZAGOSPODAROWANIE TERENU U PODNÓŻA RUIN ZAMKU W OLSZTYNIE WRAZ Z BUDOWĄ DROG			
Branża	Elektroenergetyczna			
Treść rys.	SCHEMATY IDEOWE ROZDZIELNI RST, RKP, RPP			
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis	Faza: Data:
			PW	2021.05
Projektant	Łukasz Trzepizur	upr. nr. SLK/5283/POOE/14	Skala	Nr rys.
Sprawdził	Mariusz Bardzel	upr. nr. SLK/0898/PWOE/05	---	6