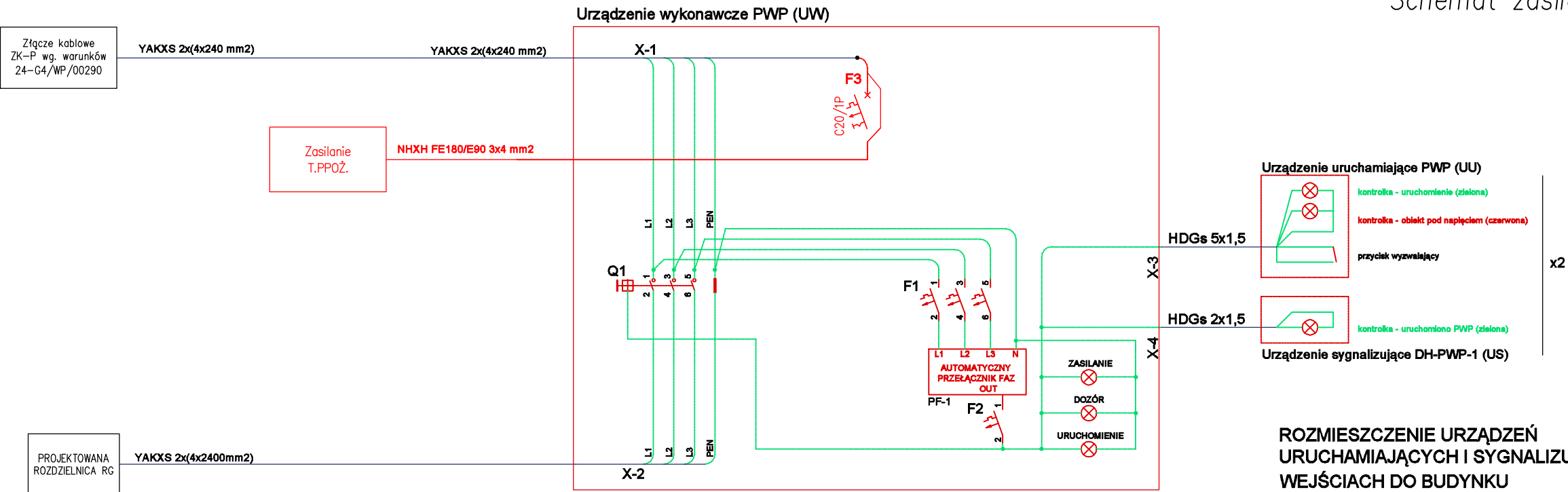
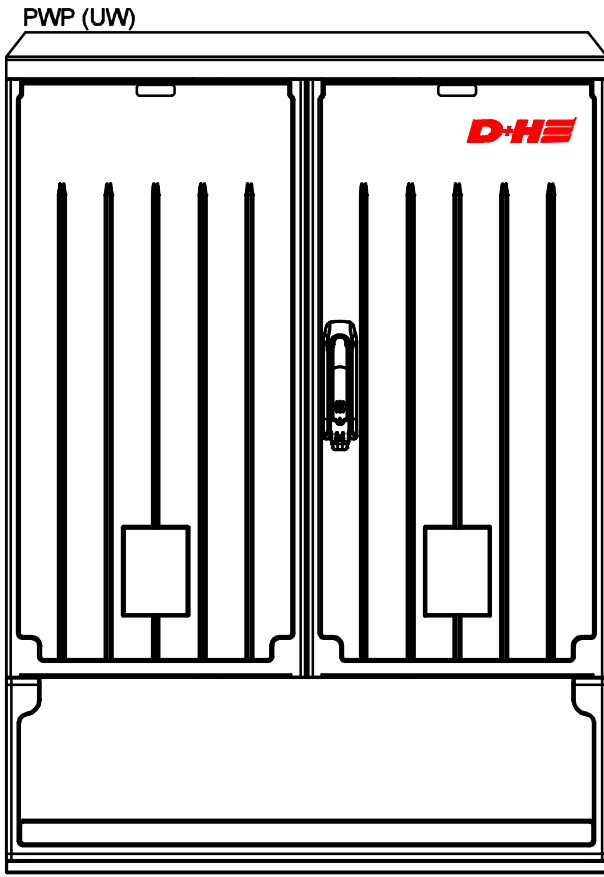
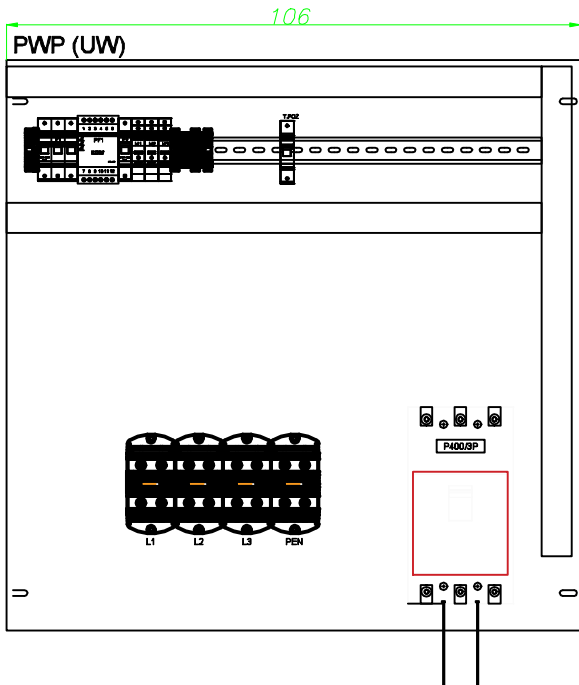
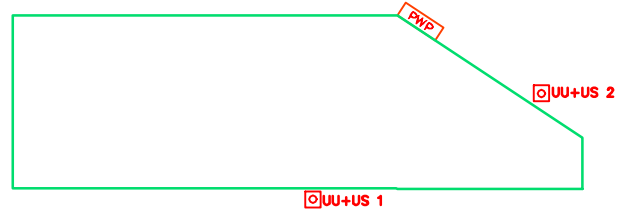


Schemat zasilania



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ URUCHAMIAJĄCYCH I SYGNALIZUJĄCYCH PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU



Pożarowy Wyłącznik Prądu - Zestaw standardowy
Rozłącznik 3P 400A
Obudowa:KS/KSZ 106x80
Przekrój przewodu: do 240mm2
Podejście zasilania: od dołu
Podejście odbiorów: od dołu
Uwaga: Urządzenie wykonawcze należy doposażyć w dodatkowe zaciski pozwalające na przyłączenie dwóch przewodów zasilających

<div>ELPROSYSTEM</div> <div>ELPROSYSTEM Adrian Łątkowski, ul. Zemborzycka 53 lok. 8, 20-445 Lublin e-mail: biuro@elprosystem.pl, tel. +48 504 346 630, NIP: 867-196-72-13</div>			
Obiekt / AdresPROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU PRODUKCYJNEGO - SZWALNI Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ Dz. nr ew. 1196/2, 1197/3 Grawolin			
Inwestor"KEPKA" Tadeusz Kępka			Data.....
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	Adrian Łątkowski	LUB/0085/POOE/12	
Sprawdzający:	Norbert Gajda	LUB/0068/PWBE/15	
Stadium:PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			Skala:b/s
Nazwa rysunku:Schemat zasilania budynku			Nr rysunku:E09