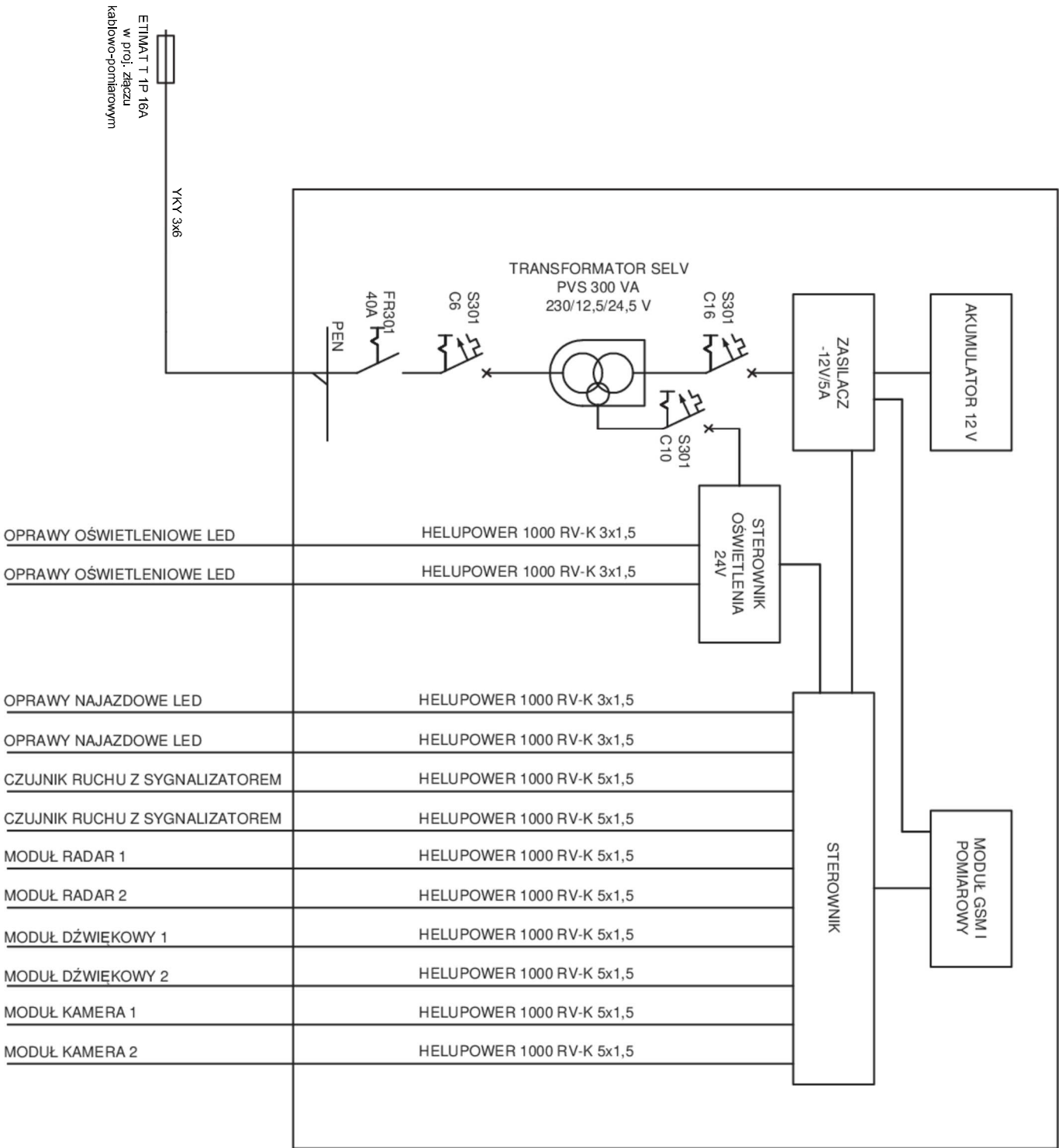


Obudowa termoutwardzalna  
SSTN 40x58+FTN



- UWAGI:
- Ochrona przy uszkodzeniu:
    - bardzo niskie napięcie SELV w instalacjach odbiorczych
    - II klasa izolacji dla szafki, IP44, odporna na UV2.
  - Obwody wychodzące ze złącza trwałe i wyraźnie oznaczyć i opisać
  - Do konstrukcji szafki nie wolno podłączać przewodu PEN
  - W widocznym miejscu wewnątrz i na zewnątrz szafki umieścić symbol



Inwestor:		Jednostka projektowa:	
Zarząd Województwa Mazowieckiego		Biuro Projektów i Inżynierii	
ul. Marszałkowska 143/145		ul. Miodowa 10	
00-648 Warszawa		02-296 Warszawa	
Nazwa:		Inwestycja:	
Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 567 w m. Stawin, gm. Stawin		pomiędzy miejscowości:	
Stawin		Stawin	
Projektant:		Wzrost:	
mgr inż. Janusz Szewczyk		MAZ/02/19/PMG/JS	
Data:		11/2021 r.	
Sygnatura:		Wzrost:	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ZASILANIA		Wzrost:	
2021.02.14-SC01.02		Wzrost:	