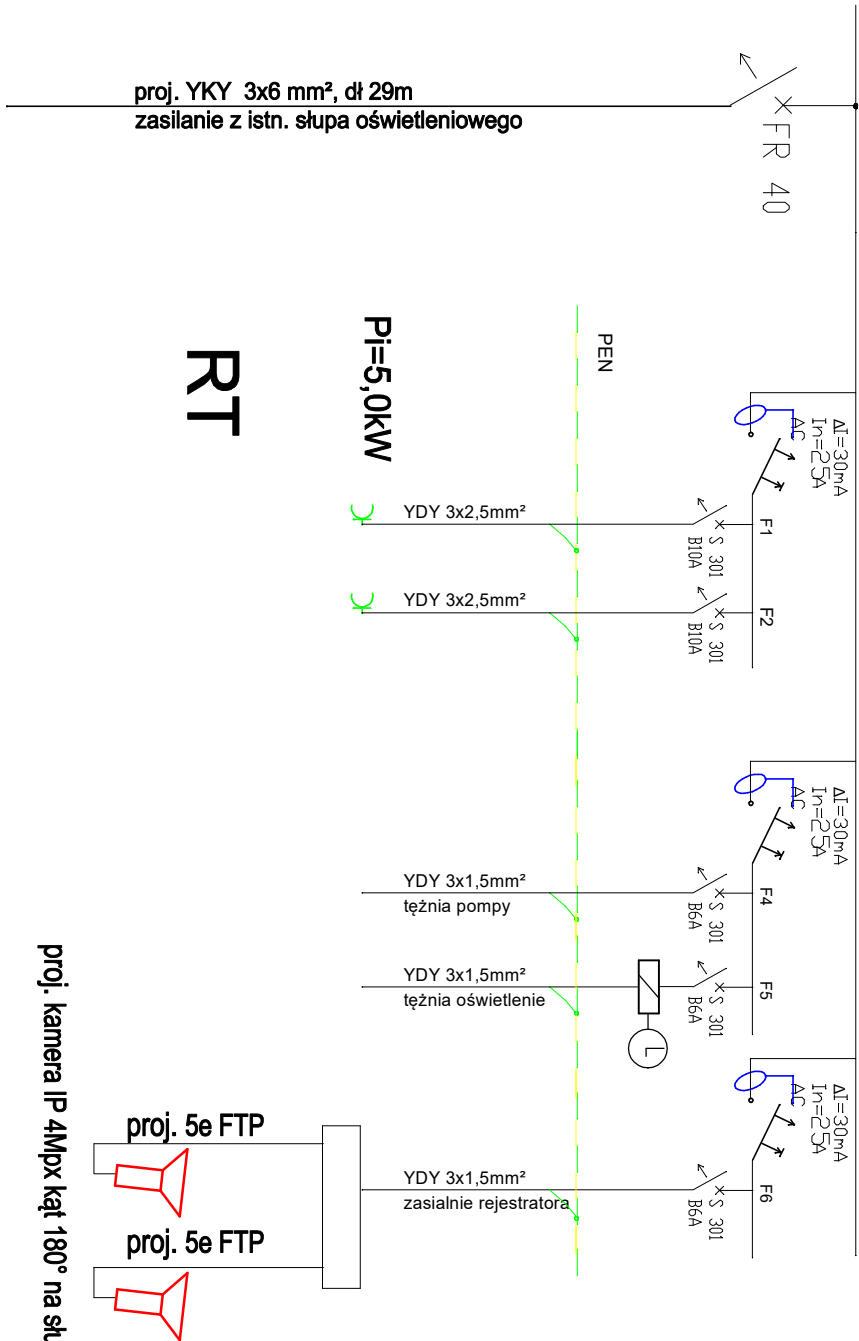
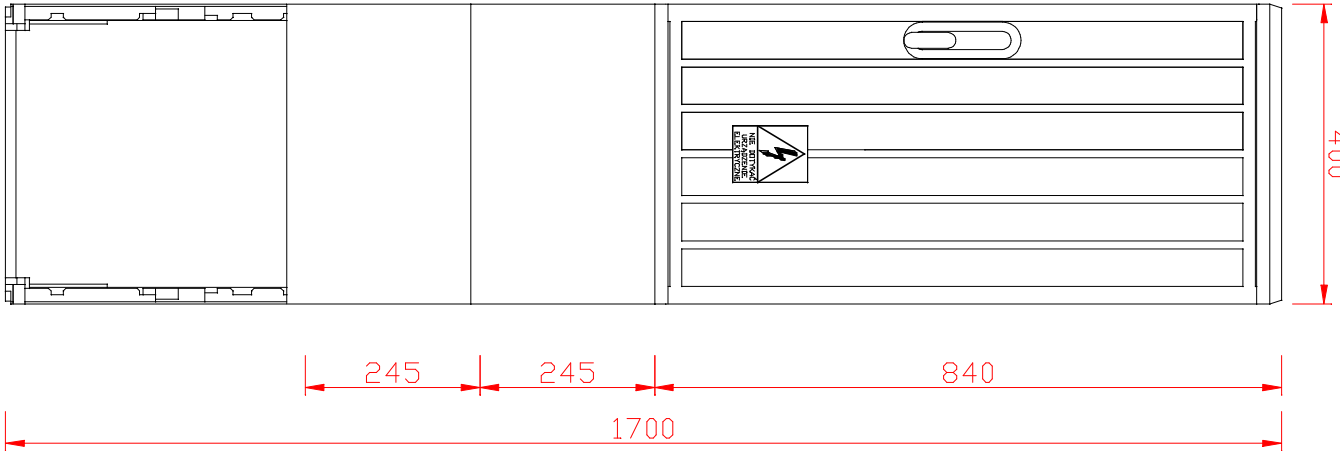
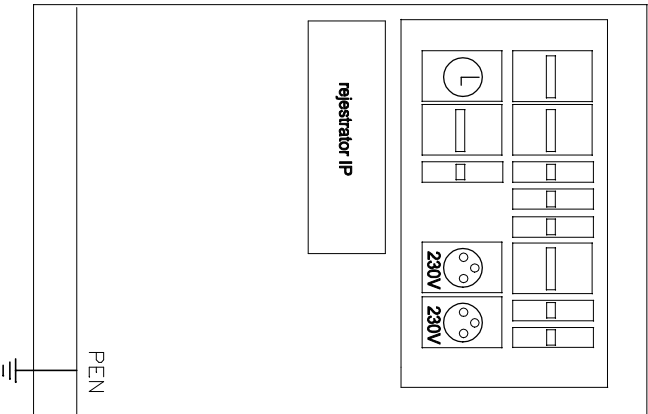


Szafa kablowa wolnostojąca lub wnękowa
w obudowie z tworzywa


RT



RT

proj. kamera IP 4Mpx kąt 180° na słupie oświetleniowym H=4m

proj. uziom fundamentowy
z taśmą FeZn 30x4 połączyć przez spawanie,
zabezpieczyć przed korozją i połączyć z
przewodem PE

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MB <i>inż. Marek Brodzowski</i>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Marek Brodzowski</i> 87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Browarowa 5 tel./fax: 56 683 4980, 508226275, e-mail: m_brodzowski@op.pl NIP 878-162-28-28 REGON 340682140	
OBIEKT	Projekt budowy tężni działka o nr ewid. 495/10, obr. ewid. 0004 Golub-Dobrzyń - M jedn. ewid. 040501_1 Golub-Dobrzyń - M, 87 - 400 Golub-Dobrzyń		
INWESTOR	Gmina Miasto Golub-Dobrzyń, Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń		
RYSUNEK	Schemat ideowy rozdzielni RT		
OPRACOWAŁ inż. Marek Brodzowski	PROJEKTANT mgr inż. Stanisław Osinski nr uprawnień: UA-N-IV/8346/10/TO-86 spełniając instalacyjno-inżynierską		
skala: -	Branża Elektryczna	Data: kwiecień 2023	nr rys. E-2