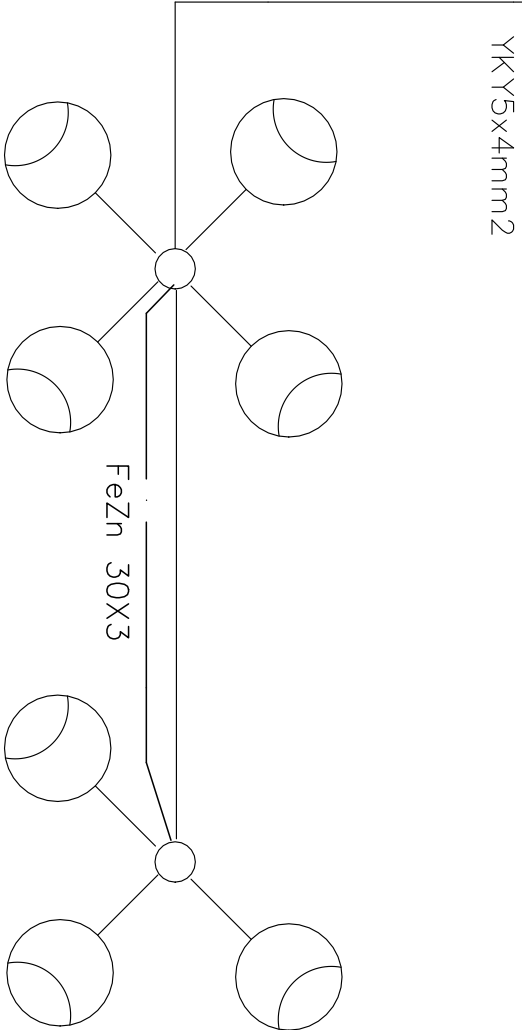
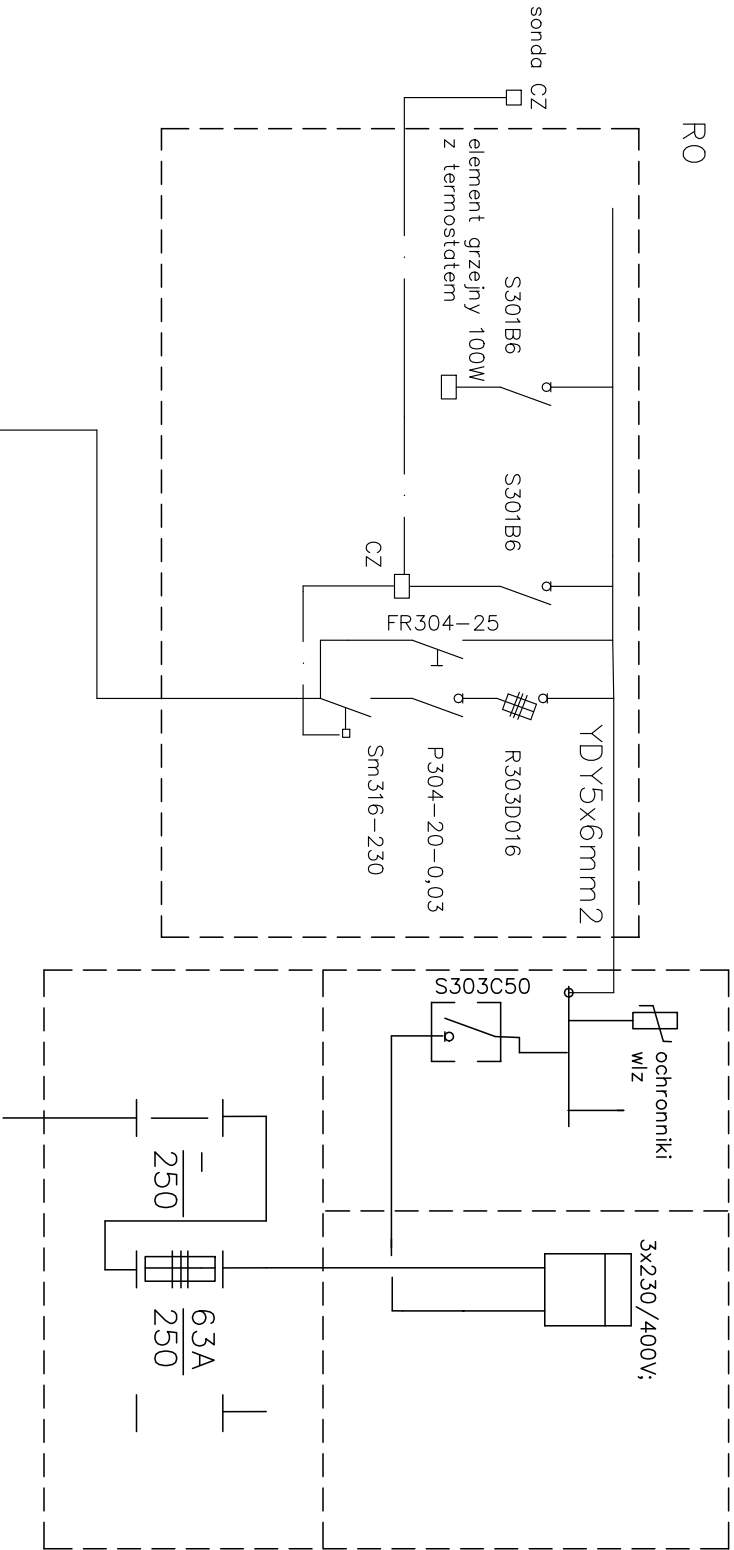



Złącze pomiarowe istniejące



PZ=1,1 kW

Słupy i oprawy 150 W LED wg opisu technicznego

INWESTOR:				
Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25 95-081 Dłutów				
PRACOWNIA		PROJEKTOWA:		
				
B -KWADRAT ANTONI BARYŁA 93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48 tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl				
PROJEKTANCI, BRANŻA :	NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ :	PODPIS:		
tech. Andrzej Goszczyński INST. ELEKTRYCZNE	372/94/WŁ spec. instalacyjno-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.			
SPRAWDZAJĄCY:				
inż. Piotr Pietrzak INST. ELEKTRYCZNE	107/00/WŁ spec. instalacyjn. w zakr. sieci, inst.i urz. dz. elektr. i elektroenerg.			
PROJEKT:				
BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W DŁUTOWIE -teren przy ul. Głównej 9 i 11 w Dłutowie, dz. nr ew. gr. 209, 210, obręb Dłutów, gmina Dłutów, powiat pabianicki				
FAZA PROJEKTU:				
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA:				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU:				
SCHEMAT ZASILANIA.ROZDZIELNIA RO				
NR RYSUNKU:				
GDP- 0- BW E- 001- 0				
PROJEKT	ETAP	FAZA	BRANŻA	NR RYS. REWIZJA
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :		STR.
1:500	12-2019			E5