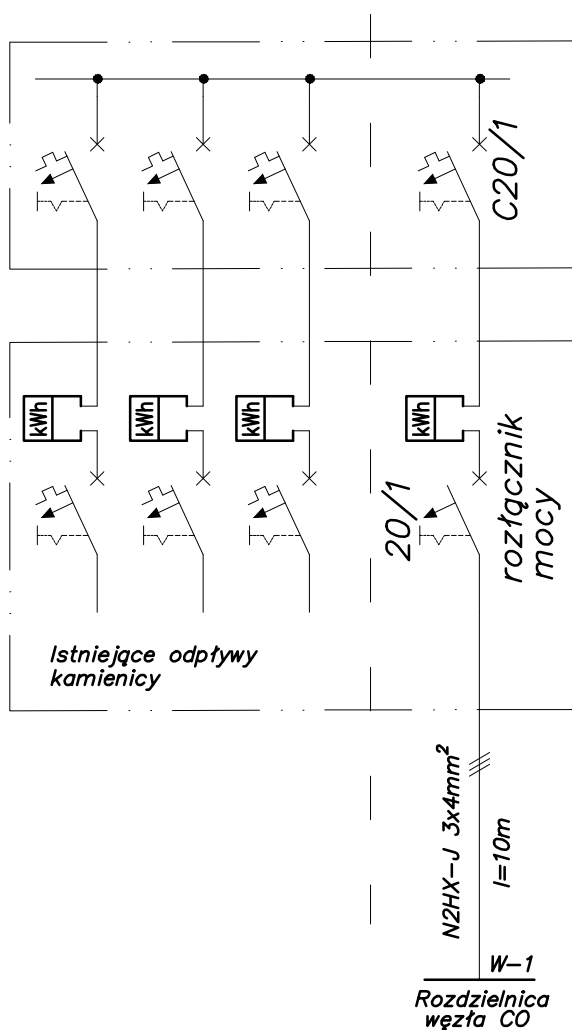


Część istniejąca

Zakres opracowania



Dobudowa zabezpieczenia przedlicznikowego



Zabudowa licznika we wnęce



### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TT

UKŁAD SIECI TT  
URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE W II-giej KLASIE  
OCHRONNOŚCI  
PROJEKTOWANEGO UZIOMU POMIESZCZENIA  
WYMIENNIKOWNI NIE ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM  
NEUTRALNYM  
Napięcie zasilania: 230V  
Moc szczytowa: 3,0kW  
Prąd szczytowy: 14,1A



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,  
tel: 32 230 46 36, 601 064 899, 3Dgliwice@poczta.fm , www.a3pracowniaarchitektoniczna.pl

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI KAMIENICY	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.B. POKOMEDA Nr Upr: SLK/0998/POOE/05 Nr Upr: SLK/3710/OWOE/11
ADRES:	43-400 CIESZYN, UL. ZAMKOWA 5	SPRAWDZIŁ:	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA		
INWESTOR:	GMINA CIESZYN 43-400 CIESZYN, UL.RYNEK 1		
FAZA/BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PBW/ELEKTRYKA	MARZEC 2020		E01