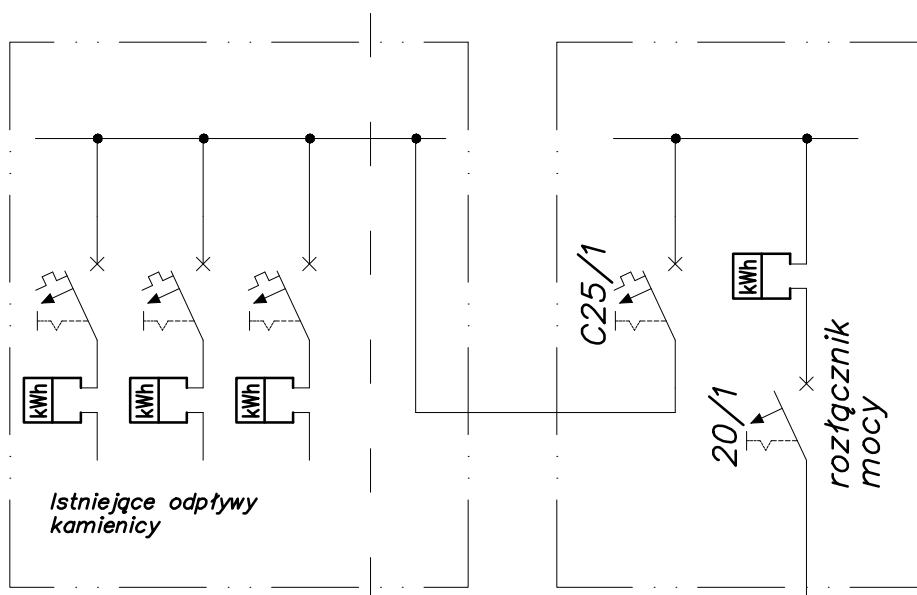


Część istniejąca

Zakres opracowania



Trasa kabla



N2HX-J 3x4mm²
l=15m
W-1
Rozdzielnica węzła CO

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNY 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. GÓRNY RYNEK 11

TEMAT
RYSUNKU:

SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

SPRAWDZIŁ:

INWESTOR:

GMINA CIESZYN
43-400 CIESZYN, UL.RYNEK 1FAZA/BRANŻA:
PBW/ELEKTRYKA

DATA:

KWIECIEŃ 2020

SKALA:

NR RYSUNKU:

E01