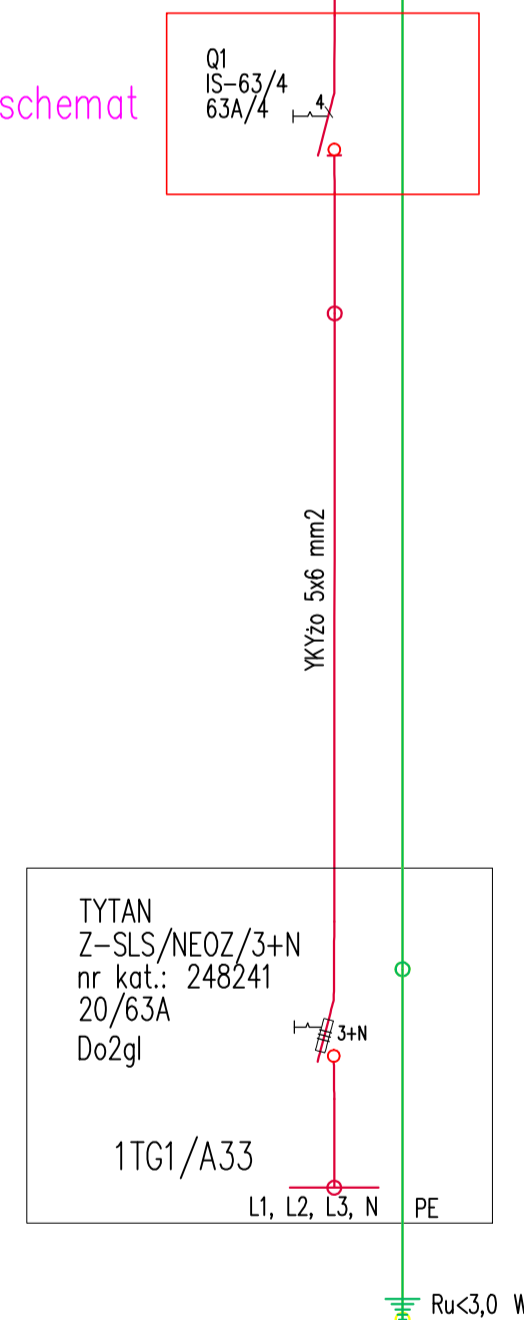


Tablica 1TK1 - schemat



Nr obwodu	01a	01e																		
Moc zainst. w kW	0,50	0,20																		
Symbol obwodu	0 św.	0 św.																		
Nr pomieszczenia, piętro, przeznaczenie	36-43 Parter kotłownia	Evakuacyjne kotłownia																		

- UWAGI:
1. Tablicę 1TK2 wykonać w wersji natynkowej natomiast 1TK1 podtynkowej
 2. Stopień ochrony obudowy IP54
 3. W rozdzielnicę przewidziano 10% rezerwy
 4. Aparatura modułowa 3kA

Rozdzielnia:
Moc zainst. w [kW] Pi = 6,0
Wsp. jednocześnie scici 0,5
Moc obliczeniowa w [kW] Po = 3,0
Prąd obliczeniowy [A] Io = 5,42
Zabezpieczenie: [A] Ibn = 20
Typ zabezpieczenia: Do2GL

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA
POPURZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciągnąć końcówki HI o przekroju żyły przewodu. Przekrój przewodu dobrany do obciążenia, przewody sterownicze 1,5 mm² - izolacja kolor czerwony, i niebieski dla żyły N, przewody słowe kolor izolacji zgodnie z normą dla poszczególnych faz. Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona. Wszystkie aparaty i przewody opisot.

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Tablice kotłowni 1TK1 i 1TK2				Skala: T.06.01
Projektant:	Teodor Małek	Nr uprawnień:	Data: 05.2019r.	
Projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne		05.2019r.
Projektował:	Dariusz Celuch	05.2019r.		