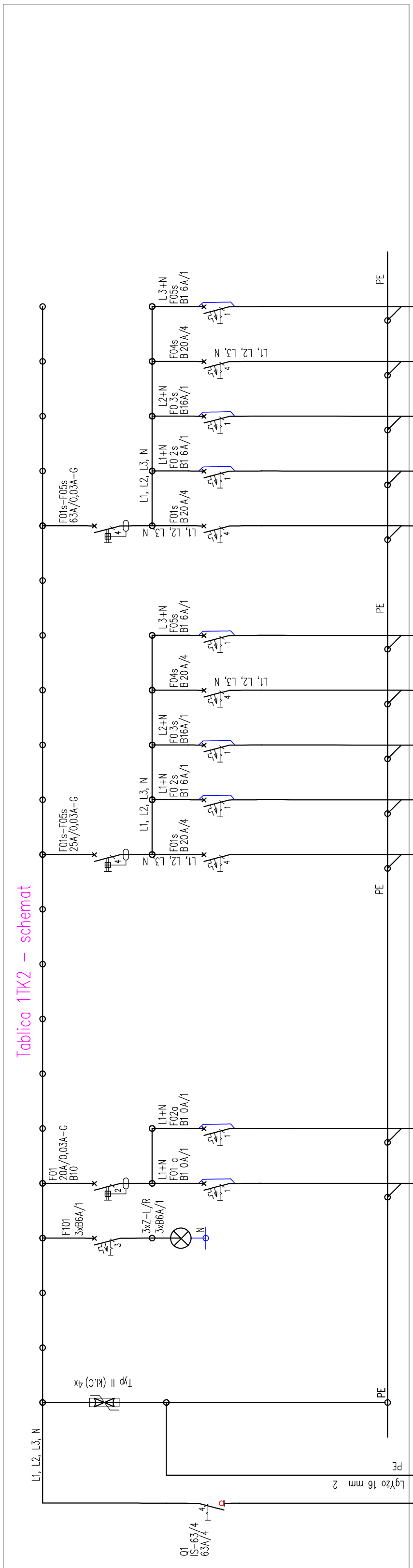
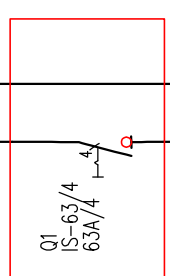


Tablica 1TK2 – schemat

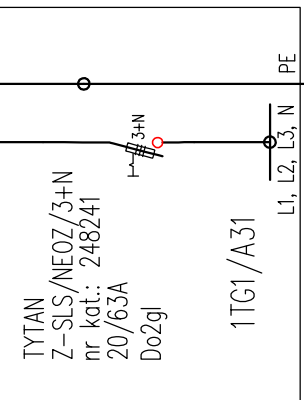


Tablica 1TK1 – schemat



Poleczenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zaciąg zaciągając 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 siłowe izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm² Izolacja przewodu żółto/zielona.
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

Nr obwodu	Moc załnst. w kW	Symbol obwodu	01a	01g	02g	03g	04g	05g	01s	02s	03s	04s	05s	
			01a	01g	02g	03g	04g	05g	01s	02s	03s	04s	05s	Rezerwa
			0,50	2,00	0,60	2,00	2,00	0,90	0,60	0,60	2,00	2,00	0,90	Kotłownia
			0 św.	GN .	GN .	GN .	GN .	GN .	GN .	GN .	SK	SK	PP	Kotłownia
			- Parter											Instalacja przyłgca wody
														Kotłownia sterowniki HT
														Kotłownia – sterowniki MZ2
														Rezerwa
														Kotłownia oświetlenie ogólne
														Kotłownia 09 oświet. bezpieczeństwa
														Rezerwa
														Kotłownia - sterowniki MZ2
														Kotłownia
														Kotłownia
														Rezerwa



Rozdzielnia:
Moc załnst. w [kW] P27T1
Wsp. jednocześnie ści: Pi = 6,0
Moc obliczeniowa. w [kW] Po = 3,0
Prąd obliczeniowy [A] Io = 5,42
Zabezpieczenie: [A] Ibn = 20
Typ zabezpieczenia: DoZGL

UWAGI:

1. Tablicę 1TK2 wykonać w wersji natynkowej natomiast 1TK1 podtynkowej
2. Stopień ochrony obudowy IP54
3. W rozdzielni przewidziano 10% rezerwy
4. Aparatura modułowa 3ka

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPURZĘZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.
27-200 Starachowice, ul. Igo Maja 13
kom. 601 063 690

Nazwa obiektu: Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Szyszczycach w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7
Adres obiektu: Szyszczycy 63, 26-020 Chmielnik, dz. nr 419
Przedmiot: Tablice kotłowni 1TK1 i 1TK2

Projektant: Teodor Malek
Projekt rysował: Robert Nowak
Projektował: Robert Nowak
Projekt sprawdził: Dariusz Celuch

Data: 05.2019r.
Podpis: K.07.02
Str. 05.2019r.
Podpis: 05.2019r.