



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciśnąć 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 kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne przekrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Budowa żłobka w Ryglicach				
Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice		Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice		
Przedmiot: Tablica 1TZ1 – Schemat cz. 1/4 OBWODY GŁÓWNE			Skala: 8.1	Str. 
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 12.2019r.	Podpis:
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Sobon	Nr KL-54/98 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Dolatowski	Nr 126/81 Spec. elektryczna	12.2019r.	
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		12.2019r.	