



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciśnięć 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.

W I etapie wykonać WLZ do tablicy 1TP1 – przewód YDYz0 5x6 + LYz016 mm2 z tablicy 1TG1
rozwiniecie tablicy 1TP1 wg II etapu realizacji.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN–S

Ozn. przewodu	W1
Rodz. okablow.	
Przekrój	
Numer obwodu	E1
Piktogram	

Oznaczenie

Zasilanie

Zabezpieczenie przepięciowe

Sygnalizacja zasilania

Zabezpieczenie sterowania

Gniazdo pomiarowe w tablicy

Termostat

Wentylator

Oświetlenie wewnętrzne tablicy

'ARMAX' Sp. z o.o. 27–200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 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 1TP1 – Schemat cz. 1/1 OBWODY GŁÓWNE			Skala:	Nr rys. 9.1
Projektor:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAŁ:	Jan Soboń	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.	