



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

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 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 1TS1 – Schemat cz. 1/6 OBWODY GŁÓWNE			Skala:	Nr rys. 6.1
Projektor:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Teodor Matek		12.2019r.	
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.	