



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 znornąq dla poszczególnych faz.  
Przewód PE połączenia główne przkrój 16 mm2 izolacja przewodu żółto/zielona.  
Wszystkie aparaty i przewody opisać.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRAZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

Oznacz. przew.	W17	W18	W19	W20	W21	W22	W23	W24	W25	W26	W27
Rodz. okablow.	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo	YLYżo
Przekrój	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Nr obwodu	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26
Piktogram											

Isolacja zewnętrzna przewodu w kolorze białym

Oznaczenie

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A16 – pom.: 22 gniazda 230V obwód w pierścieniu

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A17 – pom.: 22 gniazdo maszyna do mięsa

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A18 – pom. 22 pochłaniacz 230V

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A19 – pom. 20, 21

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A20 – pom.: 21

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A22 – pom.: 18

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A22 – pom.: 18 czajnik

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A23 – pom.:17, 18

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A24 – pom. 16 lodówka

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
obw.: A25 – pom. 16 lodówka

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.  
**REZERWA**

'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. 3/6 INSTALACJA GW – ogólne			Skala: Nr rys. 6.3	Str.
Projektant: Inst. elektryczne: OPRACOWAŁ:	Nazwisko: Teodor Matek	Nr uprawnień:	Data: 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.	