



Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisnąć 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
POPRAZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S

Oznac. przew.	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W37	W38
Rodz. okabław.	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	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37
Piktogram											

Izolacja przewodu w kolorze czarnym - gniazda wtyczkowe "DATA"

Oznaczenie

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A27 – pom.: 9, 15, 16

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A28 – pom.: 14

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A29 – pom.: 8, 11, 12

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: K/04/1,2,3,4,5,

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

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. 4/6 GNIAZDA "DATA"			Skala: Nr rys. 6.4	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.	