



Izolacja przewodu w kolorze czarnym - gniazda wtyczkowe "DATA"

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

Oznaczenie

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A27 – pom.: 3,4,27 TV

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A28 – pom.: 3

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A29 – pom.: 3

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A30 – pom.: 4

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: A31 – pom.: 4

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

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 1TA1 – Schemat cz. 4/4 Gniazda "DATA"				Skala:	Nr rys. 7.4
Projekanci:	Nazwiska:	Nr uprawnień:	Data:		
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.		