



Dzn. przewodu	W24	W25	W26	W27	W28	W29	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	5x4 mm ²	5x6 mm ²	5x4 mm ²	5x4 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²	5x6 mm ²
Numer obwodu	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35
Piktogram													

Oznaczenie	Zabezpieczenie: różnicowoprądowe, przepięciowe	Gniazdo DATA pom. 11	Gniazdo DATA pom. 9	Gniazdo DATA pom. 8	Gniazdo SCHUKO pom. 7	Gniazdo DATA pom. 8 inst. ewakuacyjna, przyzywowa rozgłaszania przewodowego, CCTV	Gniazdo DATA REZERWA	Gniazdo 3faz 32A pom. 10	Zasilanie dzwigu osobowego	Kurtyna powietrzna 10KP1 pom. 10	Kurtyna powietrzna 5KP1 pom. 5	Tablica - piwnica ITS1	Tablica - piwnica ITS2	REZERWA
------------	--	----------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------------------------	------------------------	------------------------	---------

Podłączenia w tablicy wykonano przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zacisknic końcówki HI a 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 opisane.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Tablica 1TG1 – schemat cz. 1/3			Skala: 1:06.03
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Projekt sprawdział:	Teodor Małek		05.2019r.
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.