



Podłączenia w tablicę wykonano przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zaciąg zaciągając 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 słowe kolor izolacji zgodnie znormą dla poszczególnych faz.

Przewód PE podłączenia główne przekrój 16 mm² izolacja przewodu żółto/zielona.

Wszystkie aparaty i przewody opisać.

UWAGI:
Ciałość zmontować z typowych elementów obudów z poliestrów IP43, IK8.
Dopuszcza się wykonanie tablicy z materiałów innych producentów niż HAGGER o nie gorszych parametrach.

Oznaczenie

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.21

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.22

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.23

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: 1.24

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: 1.25

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.26

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: 1.20

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.

obw.: 1.27

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: 1.28 – czajnik

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
obw.: 1.28, 1.29

Gniazda wtyczkowe ogólnego przeznaczenia.
REZERWA

Nazwa obiektu: Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej na potrzeby OPS					
72-200 Strakonowiec, ul. 1-go Maja 13 kom. 601 043 690					
Inwestor: Gmina Kazimierz Wielki ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kazimierz Wielki		Adres obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kazimierz Wielki			
Przedmiot: Tablica ZTŚ2 – Schemat cz. 3/4 INSTALACJA GW – ogólnie					
Projektant:	Nazwisko:	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:	
mgr. elektryczne OPRACOWAŁ:	Tęodor Matek		09.2019r.		
mgr. elektryczne PROJEKTOWAŁ:	Jean Sobon	Nr 126/81 Upz. elektryczne	09.2019r.		
mgr. elektryczne PROJEKTOWAŁ:	Józefów Doliński	Nr KI – 54 /98 Upz. elektryczne	09.2019r.		
mgr. elektryczne OPRACOWAŁ:	Dariusz Celuch		09.2019r.		
				Szacok	
				M p r o s .	
				Str.	
				5,3	