



NHXHX FE180/E90 3x1,5 mm2

1WU1 – 1WU3

WYŁĄCZNIKI URZĄDZEŃ – w kuchni i zapleczu przy wejściach do kuchni

WYŁĄCZNIK
MECHANIZMOWY
Z WYZWALACZEM
WZROSTOWYM
230V 50Hz

Połączenia w tablicy wykonać przewodami LY w izolacji 750V na końcówki przewodów wprowadzanych pod zacisk zaciśnięć 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
PRZEZ SZYBKE WYŁĄCZENIE
UKŁADU SIECI TNC-S

Oznac. przew.	W28	W29	W33	W32	W34	W35	W36
Rodz. okablow.	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	5x6 mm2	5x6 mm2	5x6 mm2	5x6 mm2	5x6 mm2
Nr obwodu	A27	A28	A32	A31	A33	A34	A35
Piktogram							

Oznaczenie

Gniazdo DATA
pom. 3

Sterownik wentylacji
kuchni 1WD1 + 1NK1

Gniazdo 3faz+N+PE
z wyl.

pom. 1.2 - plkp

Zasilanie taboretu
pom. 1.2 tb1

Zasilanie taboretu
pom. 1.2 tb2

Zasilanie taboretu
pom. 1.2 tb3

Zasilanie 1ACH1
zewn. agr. chłodniczy

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa kuchni w budynku Samorządowej Szkoły Podstawowej Nr 1 w Kazimierzy Wielkiej				
Inwestor: Gmina Kazimierza Wielka, ul. T. Kosciuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		Adres obiektu: ul. 1-go Maja 1, 28-500 Kazimierza Wielka dz nr ew. 500/1		
Przedmiot: Tablica 1TK1 – schemat cz. 4/6			Skala: T.05.04	Str.
Projektant: Teodor Małek	Nr uprawnień: 05.2019r.	Podpis:		
Projekt projektował: Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.		
Projekt sprawdził: Dariusz Celuch		05.2019r.		