



**TN-S**

zaslanie tablicy TW A1 WLZ et YLY 5x16 mm<sup>2</sup>

L = 15 m

50A

wyfl. d. poz.

KWH

3L + N ~ 50 Hz 0.4/0.23 kV

PE

LnY-6mm<sup>2</sup>

Obwod gniazd 230 V nr. 1-15

Obwod przelowy podgrzewacz wody 230 V nr. 1-3

Obwod suzarka 230 V nr. 1-3

REZERWA

Obwod gniazd DATA 230 V nr. 1-15

Obwod serwerownia 230 V nr. 1

Obwodki 230 V nr. 1-8

TYTUŁ	OPIS
OBWODY	Ochrona B+C
ROZDZIELNIA PRZENIOWU	
G1	Obwod gniazd 230 V nr. 1
G2	Obwod gniazd 230 V nr. 2
G3	Obwod gniazd 230 V nr. 3
G4	Obwod gniazd 230 V nr. 4
G5	Obwod gniazd 230 V nr. 5
G6	Obwod gniazd 230 V nr. 6
G7	Obwod gniazd 230 V nr. 7
G8	Obwod gniazd 230 V nr. 8
G9	Obwod gniazd 230 V nr. 9
G10	Obwod gniazd 230 V nr. 10
G11	Obwod gniazd 230 V nr. 11
G12	Obwod gniazd 230 V nr. 12
G13	Obwod gniazd 230 V nr. 13
G14	Obwod gniazd 230 V nr. 14
G15	Obwod gniazd 230 V nr. 15
G20	Obwod zasilania kuchni elektrycznej 230 V
G16	OBWOD PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY 230 V nr. 1
G17	OBWOD PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY 230 V nr. 2
G18	Obwod suzarka 230 V nr. 1
G19	Obwod suzarka 230 V nr. 2
G20	Obwod suzarka 230 V nr. 3
G21	REZERWA
G22	OBWOD PRZEPLYWOWY PODGRZEWACZ WODY 230 V nr. 3
G23	OBWOD POJEMNOSCOWY PODGRZEWACZ WODY 30 L - 230 V nr. 1
K1	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 1
K2	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 2
K3	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 3
K4	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 4
K5	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 5
K6	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 6
K7	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 7
K8	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 8
K9	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 9
K10	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 10
K11	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 11
K12	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 12
K13	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 13
K14	Obwod gniazd DATA 230 V nr. 14
K15	Obwod SERWEROWNIA 230 V nr. 1
G1	Obwodki 230 V nr. 1
G2	Obwodki 230 V nr. 2
G3	Obwodki 230 V nr. 3
G4	Obwodki 230 V nr. 4
G5	Obwodki 230 V nr. 5
G6	Obwodki 230 V nr. 6
G7	Obwodki 230 V nr. 7
G8	Obwodki 230 V nr. 8

Moc zasilniokwowa  $P_{I}=43,0$  kW  
 Moc obliczeniowa  $P_{o}=28,0$  kW  
 Wsp. obliczeniowa  $ko = 0,65$   
 $U=230/400$  V  
 $f=50$  Hz  
 $I=44,9$  A

ANALIZA IBERTECHNIA  
 LIBI NANCI PROJEKTOWI (A88 LOWVOLT/ELTRIC/EXTN)

ZAKAD INSTALATORSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Jan Pliwicki  
 Kaldesa 70, 48-221 Nemieta

zmiana sposobu wykorzystania oraz przebudowa budynku dawnej Wojskowej Komendy Uzupełnień (WKU) na budynek usługowy

Adres: HNSA ul. Marchowskiego  
 Tytuł rysunku: SCHEMAT TROJOWY ZASILANIA TABLIC TW NZN  
 Projektant: mgr inż. JAN Pliwicki  
 Data: 03.2014

branża / obiekt: rysunek E 12

TW NZN  
 RN 2x60 TYP KARWASZ