

RZUT PARTERU

OBWODY Z ROZDZIELNICZY TE P.POŻ

TE/C/01 - OBWÓD CENTRALA SSP 230V nr 1 PH 90 HDGS 5x4mm²

OBWODY Z ROZDZIELNICZY RG

- ZASILANIE ROZDZIELNICZY TW2 Pparter YKY 5x25mm² L=20m
- ZASILANIE ROZDZIELNICZY TW3 wentylacja YKY 5x16mm² L=20m
- ZASILANIE ROZDZIELNICZY TW4 kuchnia YKY 5x25mm² L=30m

OBWODY Z ROZDZIELNICZY TW2 Parter

- TW2/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY 3x2.5mm², L = 5m
- TW2/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW2/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW2/G/06 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 6 YDY 3x2.5mm², L = 10m
- TW2/G/07 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 7 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2/G/08 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 8 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW2/G/09 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 9 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW2/G/10 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 10 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2/G/11 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 11 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2/G/12 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 12 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW2/G/13 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 13 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW2/G/14 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 14 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2/G/15 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 15 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2/G/16 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 16 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2/G/17 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 17 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2/G/18 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 18 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2/G/19 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 19 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2/G/20 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 20 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW2/G/21 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 21 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW2/G/22 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 22 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2/G/23 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 23 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2/G/24 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 24 YDY 3x2.5mm², L = 25m

- TW2/S/01 - OBWÓD WINDA SIŁA 400V nr 1 YDY 5x10mm², L = 10m
- ZASILANIE ROZDZIELNICZY TW 2 KOMPUTER YKY 5x10mm² L=5m

OBWODY Z ROZDZIELNICZY TW4 Kuchnia

- TW4/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY 3x2.5mm², L = 10m
- TW4/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW4/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW4/G/06 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 6 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW4/G/07 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 7 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/08 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 8 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/09 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 9 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/10 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 10 YDY 3x2.5mm², L = 15m
- TW4/G/11 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 11 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/12 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 12 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW4/G/13 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 13 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/14 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 14 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW4/G/15 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 15 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW4/G/16 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 16 YDY 3x2.5mm², L = 25m

- TW2/Sw/01 - obwód winda towarowa siła 400V nr 1 YDY 5x6mm², L = 15m
- TW4/S/01 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 1 YDY 5x4mm², L = 15m
- TW4/S/02 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 2 YDY 5x2.5mm², L = 20m
- TW4/S/03 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 3 YDY 5x4mm², L = 20m
- TW4/S/04 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 4 YDY 5x4mm², L = 25m
- TW4/S/05 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 5 YDY 5x4mm², L = 20m
- TW4/S/06 - obwód agregat chl. siła 400V nr 6 YDY 5x4mm², L = 25m

LEGENDA

- gniazdo pojedyncze z bolcem uziemiającym
- gniazdo pojedyncze hermetyczne z bolcem uziemiającym
- gniazdo podwójne z bolcem uziemiającym
- gniazdo podwójne hermetyczne z bolcem uziemiającym
- wypust elektryczny do stałego zasilania
- wypust elektryczny do stałego zasilania
- połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi DY 6 mm²

INSTALACJA STRUKTURALNA

- 2K 2x RJ45
- GPD
- Wi-fi
- TW2K
- LWP

- Punkt logiczny 2x(GN 2P+Z) z 2 GN LAN RJ45
- gniazdo teleinformatyczne RJ45
- przewód UTP kat 6 - Lan 4x2x0,5 mm² od szafa RACK GPD
- GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY szafa RACK- SERWER
- okablowanie UTP KAT 6 - LAN 4x2x0,5 mm
- wykonać od punktu WiFi do punktu dystrybucji GPD piętowego
- Rozdzielnica obwodów komputerowych TW2K
- lokalny wyłącznik prądu

OBWODY Z ROZDZIELNICZY TW2K

- TW2K/G/01 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 1 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2K/G/02 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 2 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2K/G/03 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 3 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2K/G/04 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 4 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2K/G/05 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 5 YDY 3x2.5mm², L = 35m
- TW2K/G/06 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 6 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2K/G/07 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 7 YDY 3x2.5mm², L = 20m
- TW2K/G/08 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 8 YDY 3x2.5mm², L = 25m
- TW2K/G/09 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 9 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW2K/G/10 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 10 YDY 3x2.5mm², L = 35m

OBWODY Z ROZDZIELNICZY TW3 WENTYLACJA

- TW3/W/03 - OBWÓD CENTRALA NW3 230V nr 3 YDY 3x2.5mm², L = 40m
- TW3/WK/02 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 2 YDY 3x2.5mm², L = 40m
- TW3/WK/03 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 3 YDY 3x2.5mm², L = 30m
- TW3/WK/04 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 4 YDY 3x2.5mm², L = 10m
- TW3/WK/05 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 5 YDY 3x2.5mm², L = 10m
- TW3/WS/01 - OBWÓD SIŁOWY CENTRALA N1 nr 1 YDY 5x4mm², L = 40m

INSTALACJA SIŁOWA 400V
INSTALACJA GNIAZD 230V
INSTALACJA WYRÓWNAWCA
INSTALACJA STRUKTURALNA - KOMPUTEROWA

INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
RZUT PARTERU - INSTALACJE EL.	
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	
BIURO URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNE "ARPLAN" s-ka z o.o.	E-14
Nasz adres: 48-304 NYSA, ul. 22 Stycznia 14, tel/fax 077 433 33 81	
Projekt Architektoniczno-Budowlany rozbudowy budynku szkoły o przedszkole	
wies Skoroszyce, ul. Braterstwa Broni, dz. nr ewid. 209/13	
AUTOR	mgr inż. Jan Pińczak
NR UPR. PROJ.	upr.nr: 230/70
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Pińczak
NR UPR. PROJ.	upr.nr: OPL/1329/PBE/17
UMOWA	ETAP PAB
DATA	05.2021