

OBWODY Z ROZDZIELNICY TW5 Piętro

- TW5/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm², L = 5m
TW5/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY żo 3x2.5mm², L = 15m
TW5/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
TW5/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
TW5/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY żo 3x2.5mm², L = 15m
TW5/G/06 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 6 YDY żo 3x2.5mm², L = 10m
TW5/G/07 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 7 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
TW5/G/08 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 8 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW5/G/09 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 9 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW5/G/10 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 10 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
TW5/G/11 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 11 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
TW5/G/12 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 12 YDY żo 3x2.5mm², L = 15m
TW5/G/13 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 13 YDY żo 3x2.5mm², L = 15m
TW5/G/14 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 14 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW5/G/15 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 15 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m

OBWODY Z ROZDZIELNICY RG

ZASILANIE ROZDZIELNICY TW5 Piętro YKY żo 5x25mm² L=30m

OBWODY Z ROZDZIELNICY TW2K

- TW2K/G/11 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 11 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW2K/G/12 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 12 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW2K/G/13 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 13 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW2K/G/14 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 14 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW2K/G/15 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 15 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW2K/G/16 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 16 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW2K/G/17 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 17 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW2K/G/18 - OBWÓD GNIAZD DATA 230V nr 18 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m

INSTALACJA STRUKTURALNA

Punkt logiczny 2x(GN 2P+Z) + 2 GN LAN RJ45
gniazdo teleinformatyczne RJ45
przewód UTP kat 6 - Lan 4x2x0,5 mm² od szafa RACK GPD



okablowanie UTP KAT 6 - LAN 4x2x0,5 mm
wykonać od punktu WIFI do punktu dystrybucji GPD piętrowego

OBWODY Z ROZDZIELNICY TW3 WENTYLACJA

- TW3/W/04 - OBWÓD CENTRALA NW4 230V nr 4 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW3/W/05 - OBWÓD CENTRALA NW5 230V nr 5 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW3/W/06 - OBWÓD CENTRALA NW6 230V nr 6 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW3/W/07 - OBWÓD wentylator dach 230V nr 7 YDY żo 3x2.5mm², L = 40m
TW3/WK/06 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 6 YDY żo 3x2.5mm², L = 40m
TW3/WK/07 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 7 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW3/WK/08 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 8 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
TW3/WK/09 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 9 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
TW3/WK/10 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 10 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m

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

INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
RZUT PIĘTRA - INSTALACJE EL.	
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	
BIURO URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNE "ARPLAN" s-ka z o.o.	E-15
Nasz adres: 48-304 NYSA, ul. 22 Stycznia 14, tel/fax 077 433 33 81	
Projekt Architektoniczno-Budowlany rozbudowy budynku szkoły o przedszkole	
wieś 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