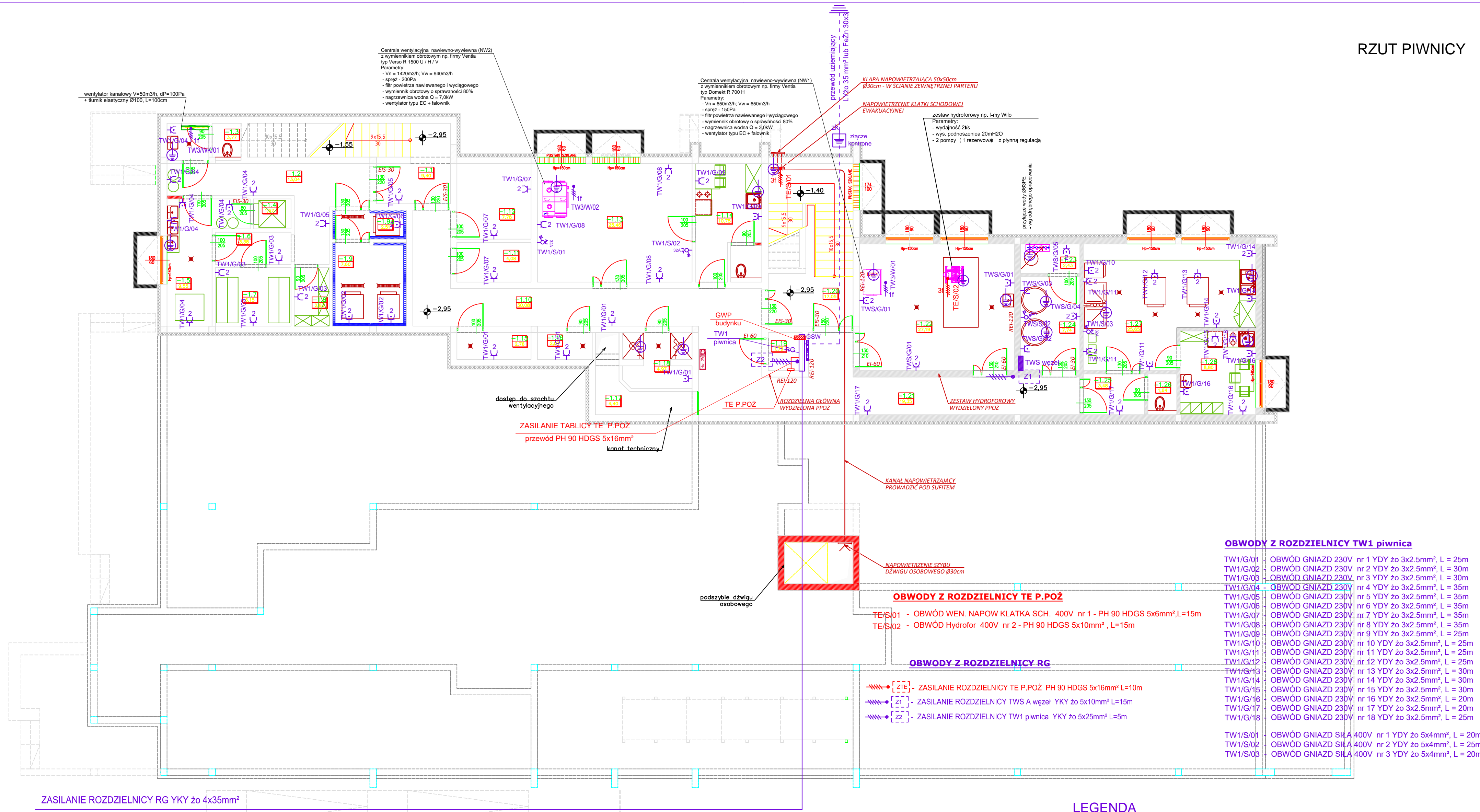


RZUT PIWNICY



OBWODY Z ROZDZIELNICY TWS węzeł

- TWS/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
- TWS/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY żo 3x2.5mm², L = 10m
- TWS/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY żo 3x2.5mm², L = 10m
- TWS/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY żo 3x2.5mm², L = 10m
- TWS/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY żo 3x2.5mm², L = 15m
- TWS/S/01 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 1 YDY żo 5x4mm², L = 20m

OBWODY Z ROZDZIELNICY TW3 WENTYLACJA

- TW3/W/01 - OBWÓD CENTRALA NW1 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW3/W/02 - OBWÓD CENTRALA NW2 nr 2 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW3/WK/01 - OBWÓD went. kanałowy 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m

OBWODY Z ROZDZIELNICY TE P.POŻ

- TE/S/01 - OBWÓD WEN. NAPOW KLATKA SCH. 400V nr 1 - PH 90 HDGS 5x6mm², L=15m
- TE/S/02 - OBWÓD Hydrofor 400V nr 2 - PH 90 HDGS 5x10mm², L=15m

OBWODY Z ROZDZIELNICY RG

- [ZTE] - ZASILANIE ROZDZIELNICY TE P.POŻ PH 90 HDGS 5x16mm² L=10m
- [Z1] - ZASILANIE ROZDZIELNICY TWS A węzeł YKY żo 5x10mm² L=15m
- [Z2] - ZASILANIE ROZDZIELNICY TW1 piwnica YKY żo 5x25mm² L=5m

OBWODY Z ROZDZIELNICY TW1 piwnica

- TW1/G/01 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 1 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/G/02 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 2 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
- TW1/G/03 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 3 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
- TW1/G/04 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 4 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
- TW1/G/05 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 5 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
- TW1/G/06 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 6 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
- TW1/G/07 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 7 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
- TW1/G/08 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 8 YDY żo 3x2.5mm², L = 35m
- TW1/G/09 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 9 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/G/10 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 10 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/G/11 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 11 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/G/12 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 12 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/G/13 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 13 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
- TW1/G/14 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 14 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
- TW1/G/15 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 15 YDY żo 3x2.5mm², L = 30m
- TW1/G/16 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 16 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
- TW1/G/17 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 17 YDY żo 3x2.5mm², L = 20m
- TW1/G/18 - OBWÓD GNIAZD 230V nr 18 YDY żo 3x2.5mm², L = 25m
- TW1/S/01 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 1 YDY żo 5x4mm², L = 20m
- TW1/S/02 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 2 YDY żo 5x4mm², L = 25m
- TW1/S/03 - OBWÓD GNIAZD SIŁA 400V nr 3 YDY żo 5x4mm², L = 20m

LEGENDA

- gniazgo pojedyncze z bolcem uziemiającym
- gniazgo pojedyncze hermetyczne z bolcem uziemiającym
- gniazgo podwójne z bolcem uziemiającym
- gniazgo podwójne hermetyczne z bolcem uziemiającym
- 1f wypust elektryczny do stałego zasilania
- 3f wypust elektryczny do stałego zasilania
- połączenie z dostępnymi częściami przewodzącymi
- Główna szyna wyrównawcza

INSTALACJA ZASILAJĄCA  
INSTALACJA SIŁOWA 400V  
INSTALACJA GNIAZD 230V  
INSTALACJA WYRÓWNAWCZA

INWESTOR	GMINA SKOROSZYCE
ADRES	ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320
RZUT PIWNICY - INSTALACJE EL.	
ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY	
BIURO URBANISTYCZNO-ARCHITEKTONICZNE "ARPLAN" s-ka z o.o.	E-13
Nasz adres: 48-304 NYSA, ul. 22 Słczyńska 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