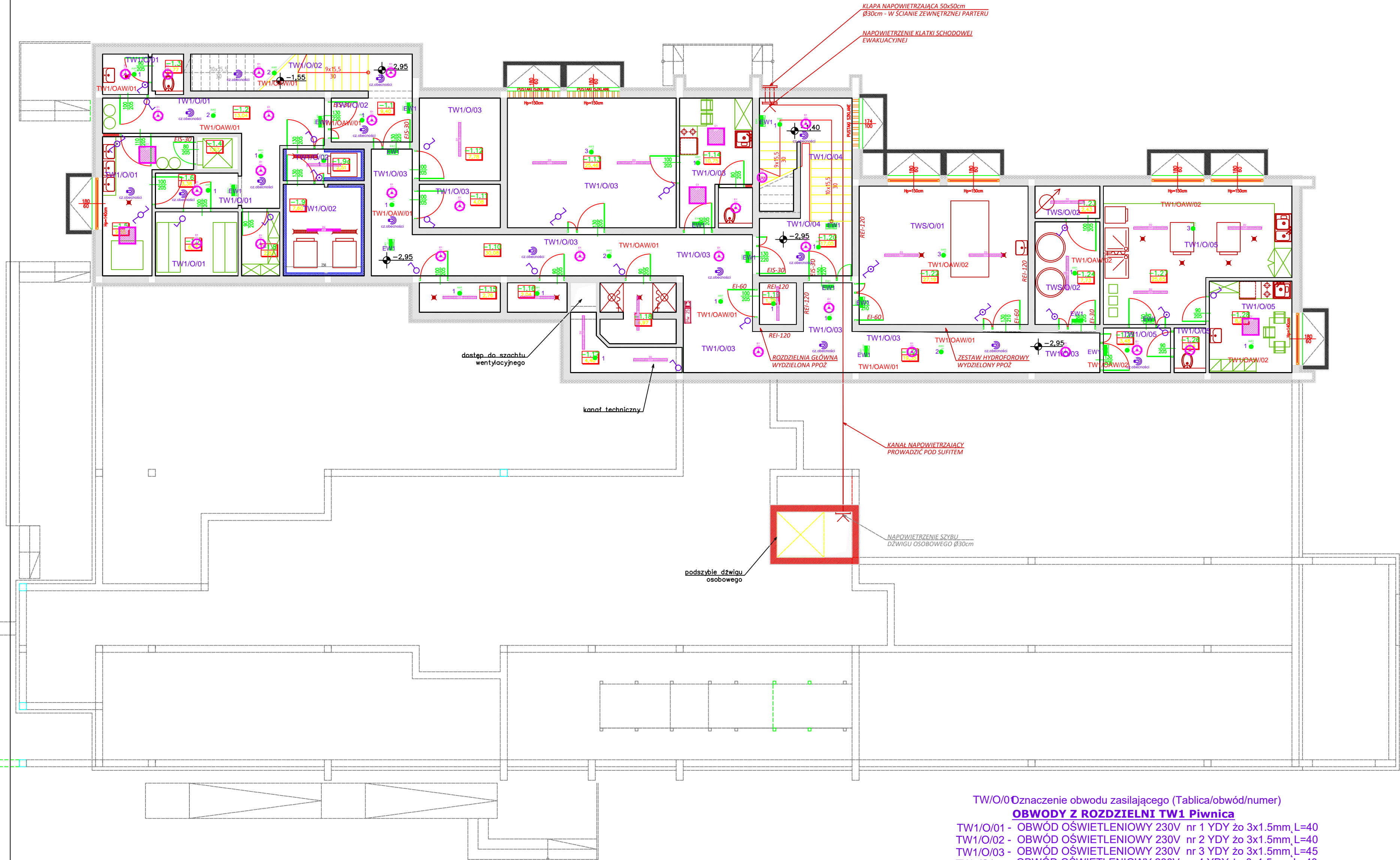


RZUT PIWNICY



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 4800lm, 42W, IP65, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 6750lm, 60W, IP65, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 2300lm, 24W, IP54, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 3700lm, 37W, IP20, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 4400lm, 45W, IP20, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 4700lm, 32W, IP20, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 6000lm, 42W, IP20, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 2850lm, 16W, IP66, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 4450lm, 28W, IP66, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 7850lm, 47W, IP66, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 4750lm, 28W, IP66, n/t, ENDURA PLUS |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 2300lm, 24W, IP65, n/t |
| | Oprawa oświetlenia podstawowego LENA LIGHTING S.A. LED.840, 3200lm, 32W, IP65, n/t, ASYMMETRIC |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED.857, 130lm, 1W, IP65, n/t, 1h, NM, AT |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED.857, 260lm, 2W, IP65, n/t, 1h, NM, AT |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED.857, 260lm, 2W, IP65, n/t, 1h, NM, AT |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED.857, 9.3W, IP65, n/t, 1h, grzałka |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego LENA LIGHTING S.A. LED.857, 250lm, 2.5W, IP65, n/t, 1h, AT + piktogram |
| | czujka obecności |

TW/O/0Oznaczenie obwodu zasilającego (Tablica/obwód/numer)

OBWODY Z ROZDZIELNI TW1 Piwnica

TW1/O/01 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 1 YDY zo 3x1.5mm_L=40
TW1/O/02 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 2 YDY zo 3x1.5mm_L=40
TW1/O/03 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 3 YDY zo 3x1.5mm_L=45
TW1/O/04 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 4 YDY zo 3x1.5mm_L=40
TW1/O/05 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 5 YDY zo 3x1.5mm_L=45

TW1/OAW/01 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY AW 230V nr 1 YDY zo 3x1.5mm_L=60
TW1/OAW/02 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY AW 230V nr 2 YDY zo 3x1.5mm_L=50

OBWODY Z ROZDZIELNI TWS Węzeł

TWS/O/01 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 1 YDY zo 3x1.5mm_L=30
TWS/O/02 - OBWÓD OŚWIETLENIOWY 230V nr 2 YDY zo 3x1.5mm_L=35

INSTALACJA OŚWIETLENIA

| | |
|--|------------------------------------|
| INWESTOR | GMINA SKOROSZYCE |
| ADRES | ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 |
| RZUT PIWNICY - INSTALACJE EL. | |
| ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY | |
| BIURO URBANISTYCZNO-ARCHYTEKTONICZNE "ARPLAN" s-ka z o.o. | E-10 |
| 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 |