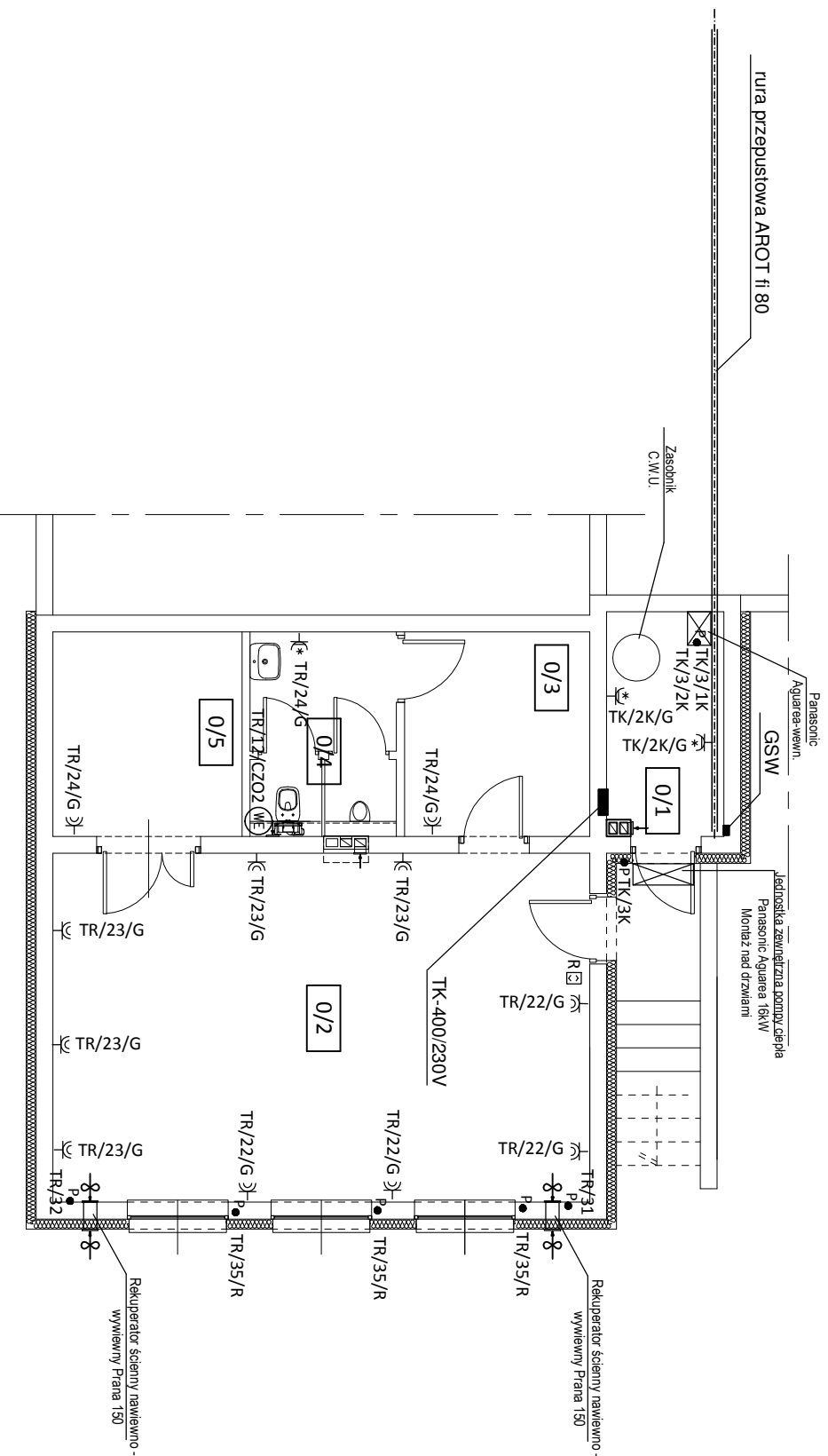


PIWNICE



OZNACZENIA I UWAGI:

- ŁĄCZNIK KLAWISZOWY, JEDNOB. P/T, 230V, 10A,
- ŁĄCZNIK KL. JEDNOB. P/T, IP44, 230V, 10A,
- ŁĄCZNIK KLAWISZOWY SCHODOWY P/T, 230V, 16A,
- ⊖ Gniazdo wtykowe, P/T, 230V, 16A, L, N, PE
- ⊖ Gniazdo wtykowe, P/T, IP44, 230V, 16A, L, N, PE
- ⊖ Gniazdo wtykowe, P/T, typu DATA, 230V, 16A, L, N, PE
- ⊖ Gniazdo sieciowe typu RJ45 kat.6, P/T,
- ⊖ PRZYCISK STEROWANIA ROLETAMI P/T, 10A, 230V

- ▭ CZUJNIK OBECNOŚCI
- PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA

TR/2/W WYŁĄCZNIK
NUMER OBWODU
TABLICA ROZDZIELCZA
G Gniazdo 230V

0/1	POM. TECHNICZNY POMPY CIEPŁA
5,77 m ²	płytki ceramiczne
0/2	SALA ĆWICZEN FIZYCZNYCH
41,60 m ²	wykładzina elast. sport.
0/3	SZATNIA
8,42 m ²	płytki ceramiczne
0/4	W.C.
6,39 m ²	płytki ceramiczne
0/5	MAGAZYN SPRZĘTU
8,60 m ²	płytki ceramiczne

1. INSTALACJĘ ELEKTR. WYKONAĆ JAKO P/T Z OSPRZĘTEM P/T, PRZEWODAMI ZGODNIE ZE SCHEMATEM TABLICY ROZDZIELCZEJ, W ŚCIANACH TYPU KARTON-GIPS ORAZ PO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ PRZEWODY PROWADZIC W NIEPALNYCH RURKACH OSŁONOWYCH.
2. JAKO DODATKOWY SYSTEM ZABEZPIECZENIA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM ZASTOSOWANO SZYBKIE WYŁĄCZENIE USZKODZONEGO OBWODU.
3. WYKONAĆ INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
4. INSTALACJA TELEFONICZNA, SIECIOWA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
5. ZASILANIE I STEROWANIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.
6. RURĘ OSŁONOWĄ AROT FI 80 GŁÓWNEGO KABLA ZASILAJĄCEGO W POM. 0/1 PROWADZIC POD STROPEM.
7. PO USTALENIU DOSTAWCY SYGNAŁ SIECIOWY DOPROWADZIĆ DO ROUTERA. OD ZLOKALIZOWANEGO W SALI 1/9 ROUTERA UKŁOZIĆ DO KAŻDEGO GNIAZDA SIECIOWEGO PRZEWÓD UTP 4x2x0,5 KAT.6. PRZEWÓD PROWADZIĆ P/T W RURCE OSŁONOWEJ.

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.

mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736	
TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy w Szydłowie
ADRES	Szydłów ul. Koscielna 2
INWESTOR	Urząd Gminy w Tuliwicach
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INST. SIŁOWEJ I GN. WTYKOWYCH. - RZUT PIWNIC
OPRACOWAŁ	nr upr./specj.:
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Labus
BRANŻA: STADIUM: INST. ELEKTR. PW	
nr upr./specj.: 109/89/OP DATA: 03.2018	
ELEKTR. RYS. NR E5	