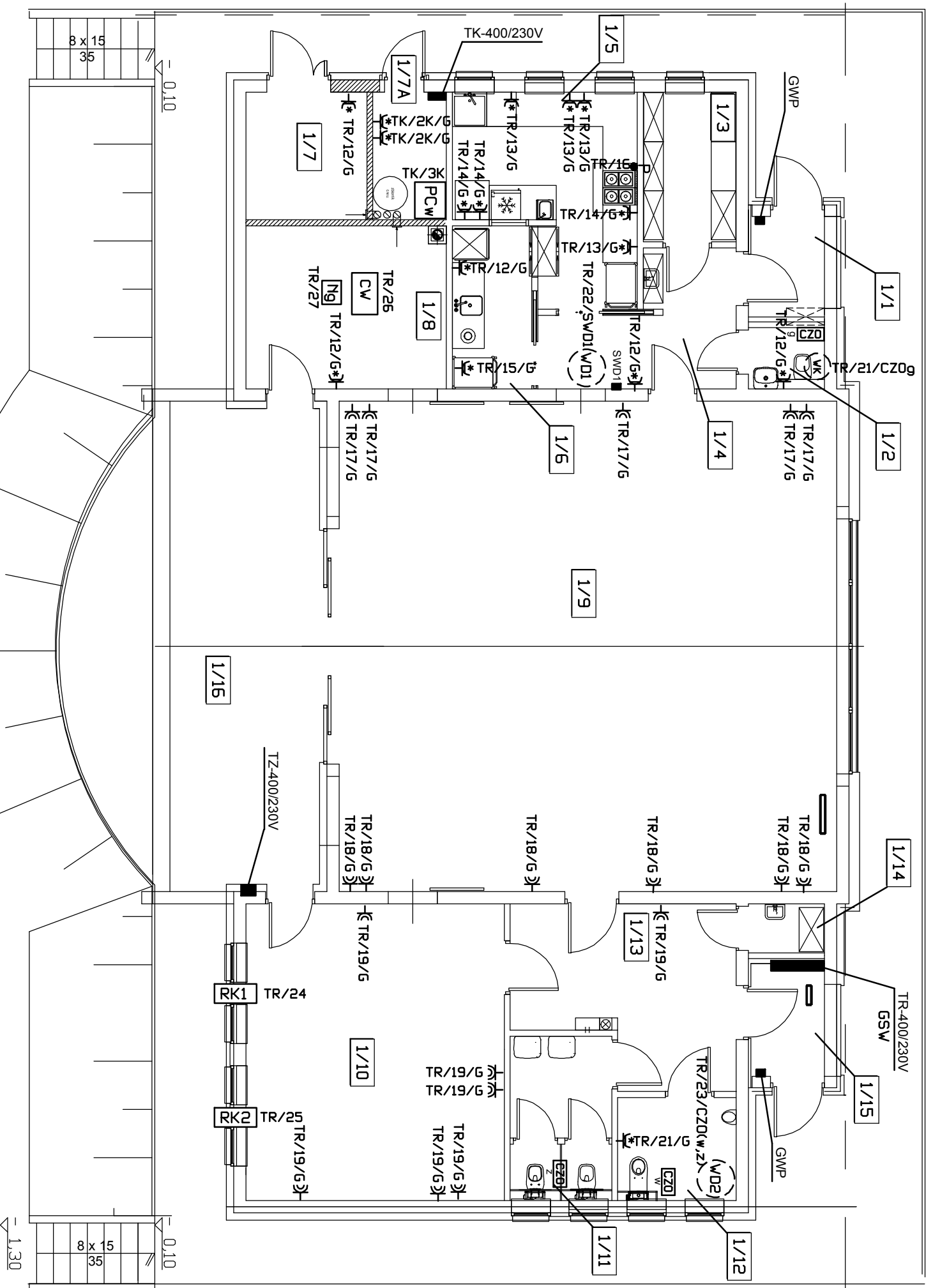


OZNACZENIA I UWAGI:

- ⌚ GNIAZDO WTYKOWE ,P/T, 230V,16A, L,N,PE
- * GNIAZDO WTYKOWE, P/T,IP44, 230V,16A, L,N,PE
- CZD CZUJNIK OBECNOŚCI
- NG NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA
- CW CENTRALA WENTYLACYJNA
- P PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA
- GSW GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWICZA ZLOKALIZOWANA W OBUJĘCIE W ŚCIANIE POD TABLICĄ ROZDZ. TR-400/230V (0,2M OD PODŁOGI)
- SWD1 STEROWANIE WENTYLATORA WYCIĄGOWEGO WDI
- WD1,WD3
- (WD) WENTYLATORY DACHOWE
- (WK) WENTYLATOR KANAŁOWY
- PCW POMPA CIEPŁA - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
- RK1 REKUPERATOR PRANA
- RK2 REKUPERATOR PRANA

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



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 PROWADZĄC W NIEPALNYCH RURKACH OSŁONOWYCH.
2. JAKO DODATKOWY SYSTEM ZABEZPIECZENIA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM ZASTOSOWANO SZYBKIE WYŁ. USZKODZONEGO OBWODU.
3. WYKONAĆ INSTALACJĘ POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.

4. INSTALACJA TELEFONICZNA, SIECIOWA, MULTIMEDIALNA W PROJEKCIE WYKONAWCZYM.
5. OPRAWY OSW. ZEWN. E1 ORAZ F.1 MOCOWAĆ POD OKAPEM DACHU.
6. ZASILANIE I STEROWANIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA.

1/1	PRZEDSIÓNEK	1/9	SALA SPOTKAN
1/2	USTĘP WYDZIELONY	1/10	ŚWIETLICA DZIECIĘCA
1/3	MAGAZYN ZAPLECZA	1/11	W.C. DAMSKI
1/4	KORYTARZ ZAPLECZA	1/12	W.C. MĘSKI / NIEPEŁNOSP.
1/5	PRZYGOTOWALNIA CATERINGOWA	1/13	HOL - KOMUNIKACJA
1/6	ZAMYWALNIA	1/14	POMIESZCZ. PORZĄDKOWE
1/7	MAGAZYN ZEWN.	1/15	PRZEDSIÓNEK
1/8	MAGAZYN SALI	1/16	SCENA ZEWNĘTRZNA

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.			
mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Bartłokiego 13 p.111, 45-083 Opole, tel. 077 4530736			
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANY - Budynek świetlicy wiejskiej w Malezowicach		
ADRES	Malezowice Wielkie dz. nr 3/39		
INWESTOR	Gmina Łambinowice ul. gen. Zawadzkiego 48-316 Łambinowice	BRANŻA:	STADIUM:
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INST. SŁOWEJ I GN. WTYKOWYCH.	INSTELEKTR	PB
OPRACOWAŁ		nr upr./specj	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Labus	109/89/OP	1-100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewald Mugała	ELEKTR.	DATA
		207/97/OP	03.2018
		ELEKTR.	RYS. NR
			E5