












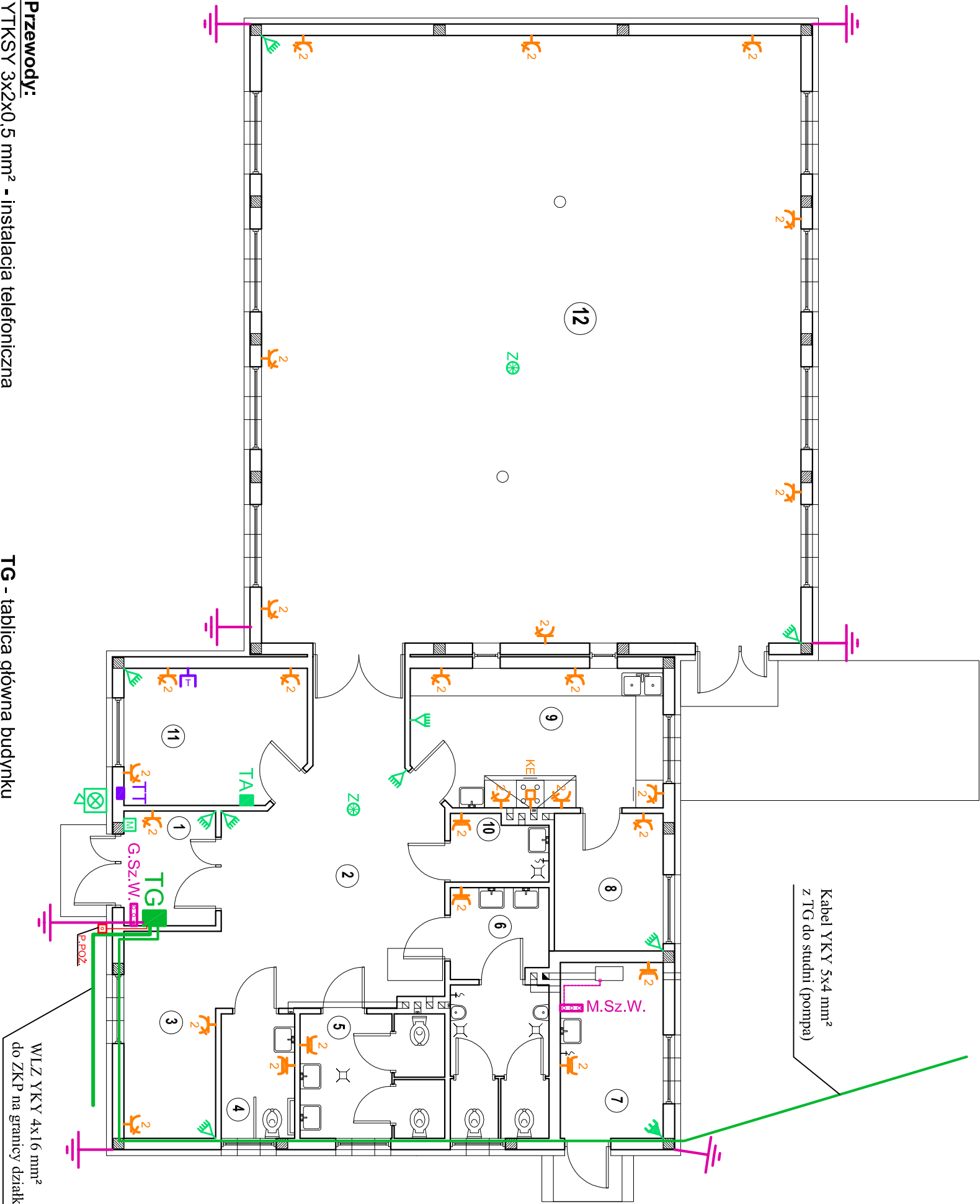


LEGENDA:

-  - gniazdo 230V+0+PE podwójne, pod tynk, 16A
-  - gniazdo 230V+0+PE podwójne, hermetyczne, 16A
-  - gniazdo telefoniczne RJ11
-  - puszka hermetyczna, bekalitowa, do zasilania kuchenki elektrycznej
-  - główna i miejscowa szyna wyrównawcza
-  - wypust uziomu fundamentowego
-  - numer pomieszczenia wg dokumentacji budowlanej
-  - przycisk wyłącznika przeciwpożarowego (P.POŻ.)
-  - pasywna czujka podczepwieni, np. AQUA Plus firmy SATEL
-  - manipulator LCD, np. CA10 KLCD firmy SATEL
-  - czujka dymu 12V np. ADR-20R firmy POLON-ALFA
-  - czujka dualna, np. COBAL T Plus firmy SATEL
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny, np. SPL 2010 firmy SATEL



Przewody:

- YTKSY 3x2x0,5 mm² - instalacja telefoniczna
- YTKSY 6x0,5 mm² - instalacja alarmowa
- NKGs 2x1,5 mm² - od przycisku P.POŻ do RG
- YDYp 3x2,5 mm² - gniazda 230V+0+PE, izolacja 750V
- YDYo 5x2,5 mm² - kuchnia elektryczna, izolacja 750V
- YKY 4x16 mm² - zasilanie TG z ZKP, izolacja 750V

- TG - tablica główna budynku
- TT - puszka telefoniczna min. 10x10 cm
- TA - tablica alarmowa AWO 205
- G.Sz.W. - główna szyna wyrównawcza
- M.Sz.W. - miejscowa szyna wyrównawcza

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM,
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE									
INŻ. WOJCIECH GÓRZNY, 66-300 MIĘDZYRZECZ, OŚ. GEN. SIKORSKIEGO 9									
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA								
ADRES	LUTOL MOKRY, DZ. BUD. NR 466, GMINA TRZCIEŁ								
INWESTOR	GMINA TRZCIEŁ, UL. POZNAŃSKA 22, 66-320 TRZCIEŁ								
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - GNIAZDA 230V, INSTALACJA ALARMOWA								
PROJEKTANT	TECH. EDWARD WRZOSEK, NR UPR. BUD. 60/76/GW, SPEC. INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
ASYSTENT	TECH. ZDZISŁAW MERDAŚ, NR UPR. BUD. 163/76/GW, SPEC. INSTALACJE ELEKTRYCZNE								
PROJEKTANTA									
PODPIS			NR RYS.		1				
			SKALA		1:100				
			BRANŻA		ELEKTRYCZNA				
			DATA		MAJ 2010				