

RZUT PRZYZIEMIA 1 : 200

LEGENDA:

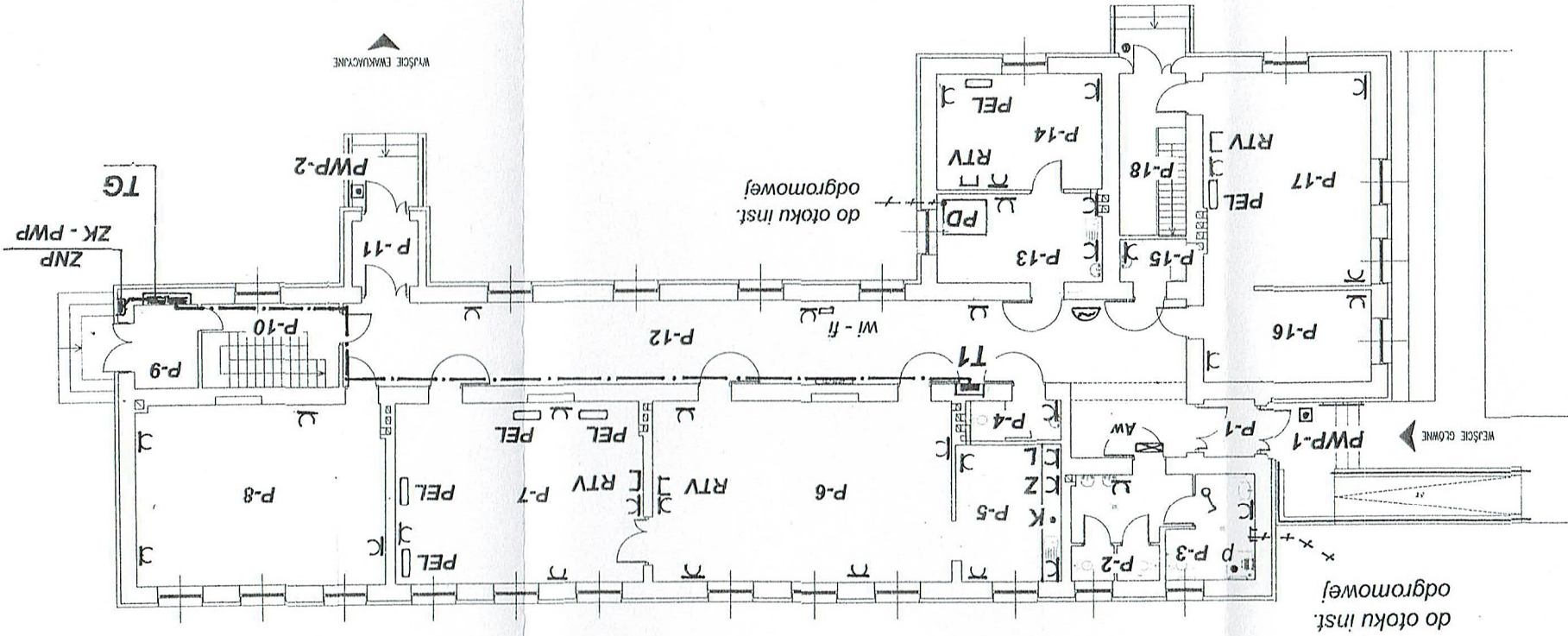
- instalacja uzimniająca i połączeń wyrównawczych
- wewnętrzna linia zasilająca

- ZNP - prof. złącze napowietrzne n/n pomiarowe
- ZK-PWP - prof. złącze kablowe przeciwpożarowe wnekowe
- TG - prof. tablica rozdzielcza
- PD - główny punkt dystrybucyjny - szafa teleinformatyczna wisząca 12U
- RTV - gniazdo p/t radiowo - telewizyjne
- PEL - punkt dostępu PEL (2 x RJ 45pt + 3gn. 230V 16A z blokadą)
- PWP - przycisk p/t przeciwpożarowy (główny wyłącznik prądu)
- o - przycisk instalacji przywoławczej przy drzwiach
- p - przycisk instalacji przywoławczej podążowej w przysznicu
- Aw - oprawa naświetlania awaryjnego natynkowa typu "INFINITY IIB"

3W, LED, oprawa autonomiczna, IP44, awaryjna na ciemno SE, klasa izolacji II, akumulator 3H, piktoqram w kolorze czerwonym, na "człowiek w łazience" sterowany przyciskiem w kolorze czerwonym, na wysokości 1,1m od podłogi, montowany przy drzwiach, oraz przycisk przywoławczy, podążowy, montowany w kablinie piesznicowej. Zasilanie oprawy awaryjnej 230V, instalacja do przycisków bezpieczna 3,6V - obwód wyprowadzony z akumulatora oprawy awaryjnej

- przewody prowadzić pod tynkiem, ponad otworami drzwiowymi i okiennymi
Dopuszcza się układanie przewodów w posadzkach, jedynie w rurkach ochronnych oraz w koordynacji z projektem (wykonawstwem) branży sanitarniej.
- Tablicę TG/TT wykonać jako wtylnikową.
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami YDYzo 3 i 4 x 1,5 ułożoną w.t. a gniazda wtykowych i ogólnego przeznaczenia przewodami YDYzo 3 x 2,5w.t. W pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności (np. w.c i łazienka) zastosować oprawy oświetleniowe i osprzet min IP44, w pozostałych pomieszczeniach IP 20
- Jako puszki podtynkowe pod wtyczniki i gniazda wtykowe p.t stosować puszki P/T PK-60F Lux pogłębione, dla ewentualnego zastosowania w budynku bezprzewodowego systemu sterowania domem.
- Instalację RTV i PEL zakończyć gniazdami RTV i PEL p/t instalację wykonać w rurkach RVKL/p.t.
- Należy wykonać główne i miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem LV6 (GSW i MSW).
- W projekcie przewidziano ochronę przeciwprzepięciową na tablicy TG.

- GSW - główna szyna wyrównawcza
- L - lodówka
- Z - zmywarka
- K - kuchnia elektryczna
- - przycisk dzwonekowy p/t
- ~ - dzwonek elektryczny



ZETAWIENIE POMIESZCZEN

- P-1 wiatrołap
- P-2 sanitariat ogólnodostępny
- P-3 sanitariat niepełnosprawnych
- P-4 sanitariat personelu
- P-5 pomieszczenie kuchenne
- P-6 sala spotkań
- P-7 sala klubowa
- P-8 sala zajęć rehabilitacyjnych
- P-9 wiatrołap
- P-10 pom. kl. schodowej
- P-11 wiatrołap III
- P-12 korytarz
- P-13 pomieszczenie socjalne
- P-14 pokój kierownika
- P-15 pomieszczenie porządkowe
- P-16 szatnia
- P-17 sala telewizyjna
- P-18 korytarz ze schodami na poddasze

Samoczynne wyłączenie zasilania

Ochrona przed dotykaniem posrednim

Układ sieci TN - S

Nazwa obiektu budowlanego:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA	
Projektant: J. Zakrzewski		62 - 800 Kalisz ul. Fredy 16	
spec. inst. inżynierska UAN 7342-12/93		kom. 604 - 298 - 804	
SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Stanek		mail: maxymz@poczta.on.pl	
spec. inst. inżynierska UAN 7342-12/93		BRANZA: Elektryczna	
NR RYS.		NAZWA OBIEKTU: Klub Seniora	
DATA		FAZA: Projekt techniczny	
E - 4		TYTUŁ RYSUNKU: Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - gniazda	
listopad 2021		1 : 200	