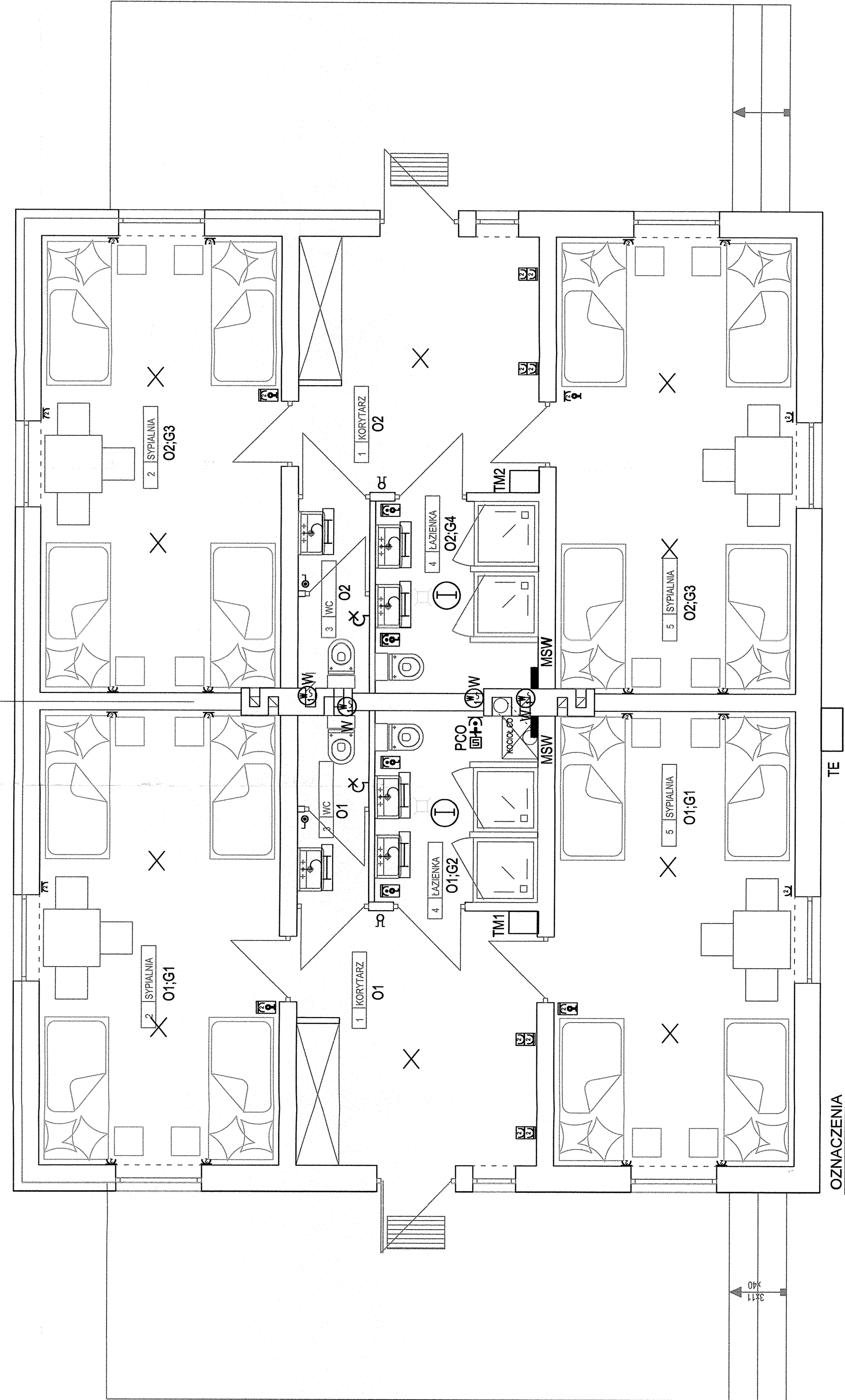


Linia grubą narysowano obwody projektowane.

SEGMENT "A"      SEGMENT "B"



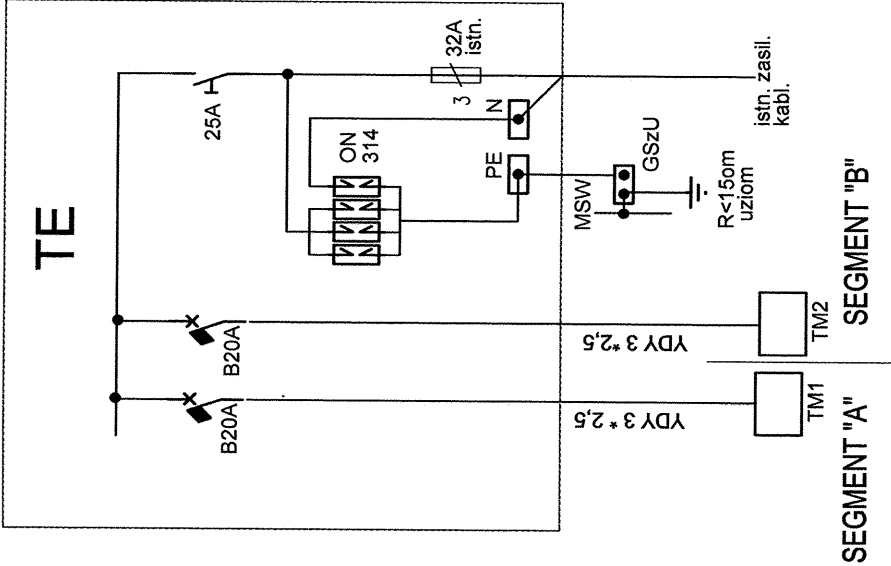
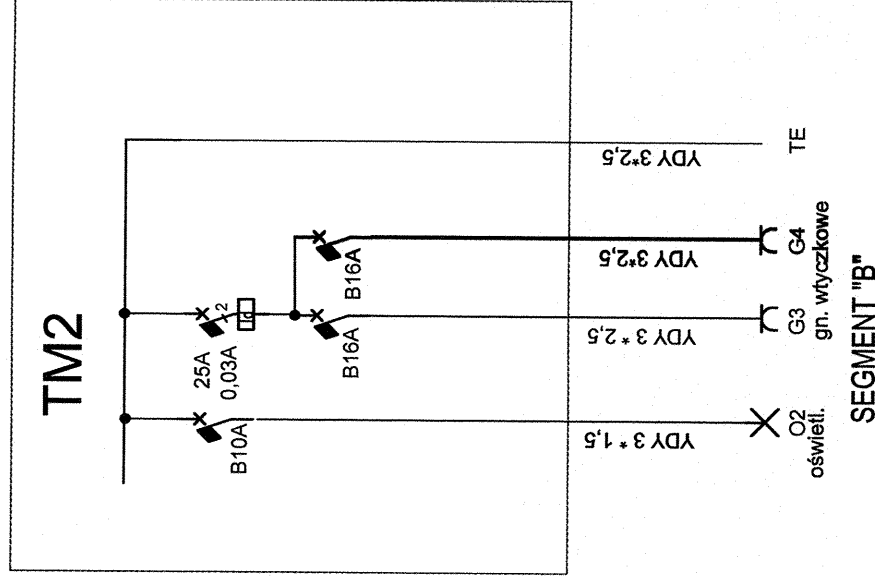
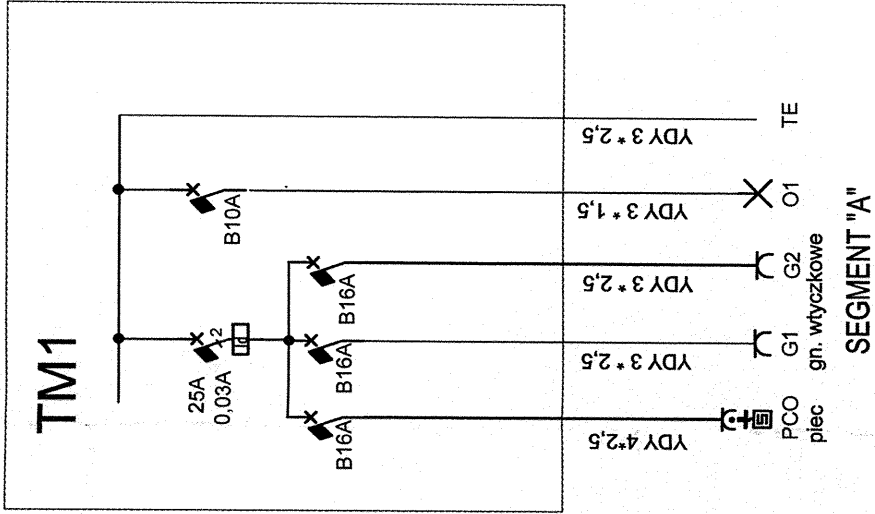
OZNACZENIA

- 1. osprzęt p/t zwykły - IP20
- 2. osprzęt p/t szczelny - IP44
- WS wentylator ścienny z timerem
- 3. oprawa do światełek nasufiowa 2x18W IP45
- 4. oprawa łazienkowa naścienna 1x12W IP45
- 5. oprawa naścienna 1x12W IP22
- 6. miejscowa szyna wyrównawcza
- MSW

Projektowane tablice TE, TM1 i TM2  
przebudować zgodnie z rysunkami

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami układanymi p/t.
- W miejscu skrzyżowań z inst. wod-kan projektowane instalacje prowadzić ponad nimi
- Istniejące obwody wprowadzić do projektowanej tablicy TE, TM1 i TM2
- Szczegółową lokalizację osprzętu uzgodnić w trakcie robót z użytkownikiem, stosownie do docelowego zagospodarowania pomieszczeń.
- Wysokość montażu osprzętu:
  - łączniki - 1,4 m
  - gniazda wtyczkowe 1,4 m w łazience;
- Ochrona od porażeń - samoczynne wyłączanie zasilania oraz wyłączniki różnicowoprądowe w układzie sieci TN-C-S



PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DOMKÓW LETNISKOWYCH WRAZ Z PRZETACZAMI I INSTALACJAMI GASZĄ, KANALIZACJĄ SIEKOWICZĄ I WODY CHYCHYŃ G.Ł. BIEDEW DZ. NR 191/6, 139/2, 2 G.Ł. G.Ł. G.Ł.	
SYSTEM	PROJEKT BUDOWLANY
BRAMA	ELEKTRYCZNA
WIEŚĆ, PROJEKT	RZUT PARTERU-BUDYNEK 100/5
NR RYSUNKU	53/1
NR PROJEKTU	DATA
PROJEKTANT	DATA
DATA	DATA
DATA	DATA
DATA	DATA
DATA	DATA

inż. Bogdan Ceranka  
upr. proj. i bud. inst. elektr.  
nr 7131-7132/45/PW/2001  
os. Jana III Sobieskiego 35/6  
60-688 Poznań, tel. 607 112 270  
Bogdan Ceranka