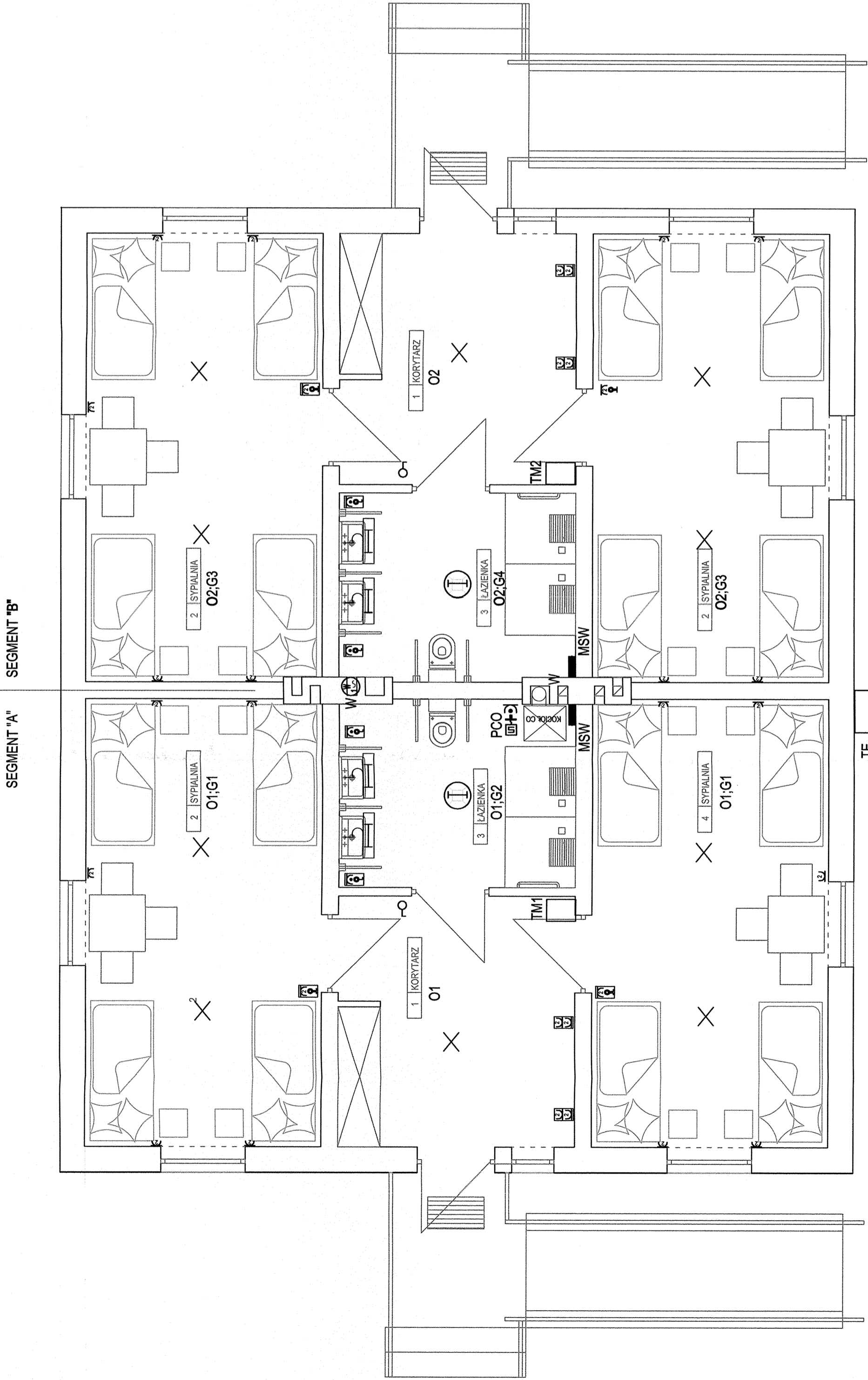
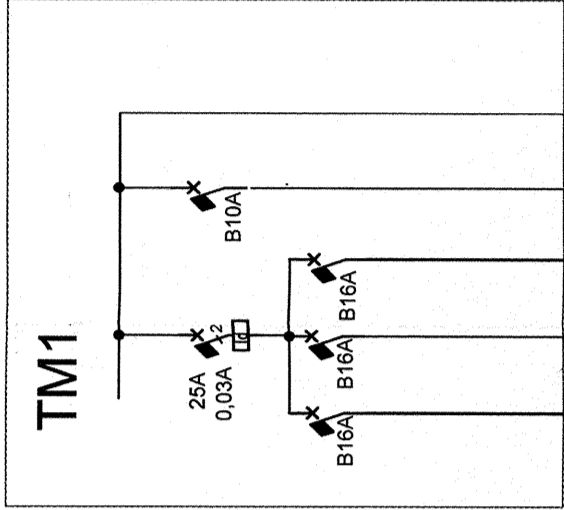


Linia grubą narysowano obwody projektowane.



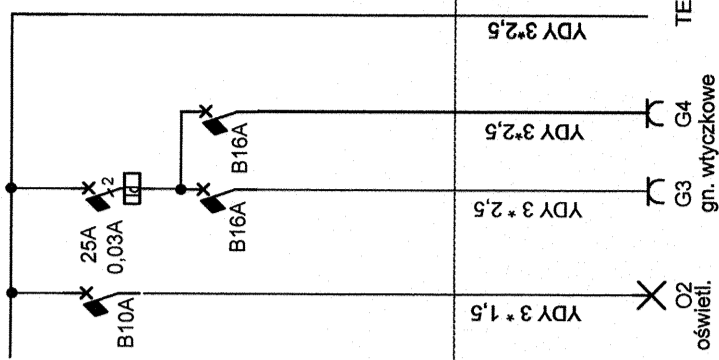
SEGMENT "A"

SEGMENT "B"



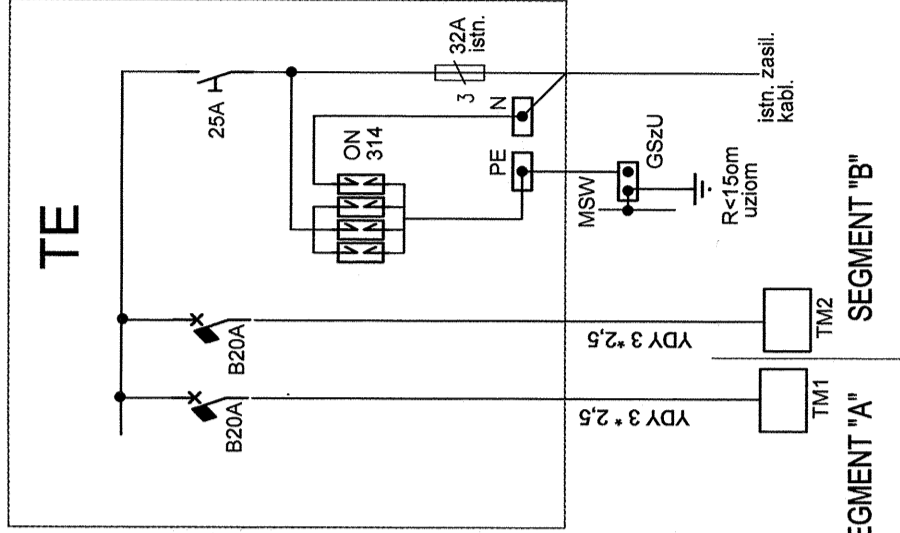
TM1

TM2



SEGMENT "A"

SEGMENT "B"



TE

SEGMENT "A"

SEGMENT "B"

#### OZNACZENIA

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

Projektowane tablice TE, TM1 i TM2 przebudować zgodnie z rysunkami

#### UWAGI:

- Instalacje wykonać przewodami układanymi p/t. W miejscu skrzyżowań z inst. wod-kan projektowane instalacje prowadzić ponad nimi
- Istniejące obwody wprowadzić do projektowanych tablic 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 porażen - samoczynne wyłączanie zasilania oraz wyłączniki różnicowoprądowe w układzie sieci TN-C-S

inż. Bogdan Ceranka  
upr. proj. i bud. inst. elektr.  
nr 7131-7132/45/PW/2001  
os. Jana III Sobieskiego 35/6  
60-698 Poznań, tel. 607 172 270

Bogdan Ceranka

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DOKÓW LETNISKOWYCH  
WRAZ Z PRZYZIĄCZAMI I INSTALACJAMI  
GĄZU, KANALIZACJI SEKOWEJ I WODY  
CHŁADZĄCEJ  
CZĘŚĆ I. BUDOWA  
CZĘŚĆ II. BUDOWA  
CZĘŚĆ III. BUDOWA

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TIPEŁ PRZEM.	RZUT PARTERU-BUDYNEK NR 1
NR PRZEM.	SKALA
NR PRZEM.	DATA
PRZEM.	PROJEKTANT
PRZEM.	
PRZEM.	
PRZEM.	