



Biuro projektów – konsorcjum firm

**PROJ-PRZEM-PROJEKT**

Sp. z o.o.  
ul. Forderńska 110  
84-700 Gdynia

- 
- 
- 
- 

**Investor:**  
Uniersytet Im. Adama Mickiewicza,  
ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań

Poznań, ul. Grunwaldzka 6  
obwód tazarz , art. 8 nr geodezyjny dzialek 34/9

## Tematyka

### Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna

Project Name	Project Start	Project End
Project A	2010-01-01	2010-03-31
Project B	2010-04-01	2010-06-30
Project C	2010-07-01	2010-09-30
Project D	2010-10-01	2010-12-31

GT-III-721020177		Papier
nr. Roman Szefko		
Groszwet:	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12	

Przebiegi	RZUT 2 PIĘTRA.	Dr. med. Elżbieta
-----------	----------------	-------------------

---

05	LUOGNA TROLL - OPMAWA AMWARYNA, REDNOGTRONNA TNT1.ZWTF0CBUS TWSMS LED CBS A2G
06	LUOGNA TROLL - OPMAWA AMWARYNA DWSLSTRONNA TNT1.ZWTF0CBUS TWSMS LED CBS A2G
07	LUOGNA TROLL - OPMAWA AMWARYNA ASX4ANBC 6W (7W) 60 SUPPLY LED CBS A2G
08	LUOGNA TROLL - OPMAWA AMWARYNA ASX4 ANO 6W (7W) 60 probe, omphoged LED CBS A2G

Symbole nie odzwierciedlają rzeczywistych rozmiarów osprzętu elektrycznego. Porównajmy lokalizację osprzętu elektrycznego uśladź na etapie wykonawstwa. W porozumieniu z innymi branżami.

Nie należy odmierzać wymiaru z rysunku, ani używać go jako szablonu.

W rozdzielnicach głównych i rozdzielnicach oddziałowych z których zasilone będzie światłotłumienie podstawowe zbudowane zasilarki zasilki fazy CDF.

Zastosować system centralnych baterii CDS/32V/1/3209/1 z monitorowaniem opaski (sprawy z modułem adresowym ADS) o czasie podświetlenia 1h.