



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

**DZIAŁ EKSPLOATACJI**

**WTE/120/2017/06**

I.dz. DE/735/2017

Gdańsk, 05.06.2017 r.

EK-Energia Patryk Estrop  
ul. Marsa 22C/5  
80-299 Gdańsk

Dotyczy: projektu remontu i przebudowy Domu Studenckiego Nr 5 przy ul. Wyspiańskiego 7,  
80-434 Gdańsk

W odpowiedzi na Państwa wniosek podajemy warunki techniczne przyłączenia. Dla potrzeb zasilania ww budynku należy zaprojektować wewnętrzną linię zasilającą o odpowiednim polu przekroju. Linię przyłączyć w polach złącza kablowy zlokalizowanym przy schodach wejściowych do budynku. Istniejące złącze kablowe wymienić na nowe dostosowując do potrzeb<sup>1)</sup>. Linię zabezpieczyć przed skutkami przeciążeń i zwarć.

Dla omawianego zasilania należy wykonać dokumentację projektową oraz przeprowadzić niezbędne uzgodnienia i przedstawić do zatwierdzenia. Jeden egzemplarz projektu przekazać dla potrzeb eksploatacyjnych Działu Eksploatacji PG.

Po zakończeniu realizacji projektu należy przekazać do Działu Eksploatacji kompletną dokumentację powykonawczą (wraz z protokołami niezbędnych prób i pomiarów).

- Napięcie zasilające 3 x 15/0,4/0,23 kV, 50 Hz.
- Dla dodatkowej ochrony przed porażeniem w Politechnice Gdańskiej stosuje się samoczynne wyłączenie zasilania (sieć TN-C-S).
- Dostawca – Energa-Operator S.A. oddział w Gdańsku nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej.

1) Z uwagi na wzrost zapotrzebowania mocy dla budynku należy wymienić istniejącą linię zasilającą budynek na nową o odpowiednim przekroju

Kierownik Sekcji Elektrycznej

*Nadwojny*  
inż. Przemysław Nadwojny  
DZIAŁ EKSPLOATACJI