



Centrum Techniczne

WTE/2026/01/003

Gdańsk, 27 stycznia 2026 r.

I.dz. CT/16/2026

Dotyczy: projekt modernizacji instalacji elektrycznej w pom. 457, poziom 4, Gmach Główny

W odpowiedzi na Państwa wniosek podajemy warunki przyłączenia.

Projektowane instalacje oraz urządzenia w przedmiotowym pomieszczeniu należy zasilić z istniejącej rozdzielnicą piętrowej IVT-22 znajdującej się w korytarzu (obok pomieszczenia 454A).

Dla potrzeb zasilania ww. instalacji należy zmodernizować rozdzielnicę IVT-22 oraz wyprowadzić z niej linię zasilającą o odpowiednim polu przekroju. Linie zabezpieczyć przed skutkami przepięć, przeciążeń i zwarć.

1. Przyłączana instalacja

Nazwa przyłączanej instalacji: **Instalacje elektryczne sali 457**

Adres: Budynek Gmachu Głównego [1]
ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk

2. Moc przyłączeniowa: 8,00 kW

3. Miejsce przyłączenia:

- **istniejąca rozdzielnica piętrowa IVT-22 (obok 454A)**

4. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią Politechniki Gdańskiej:

- **modernizacja rozdzielnic IVT-22, w tym m.in. inwentaryzacja, weryfikacja stanu istniejącego i wymiana istniejących zabezpieczeń,**
- **zabudowa nowych aparatów,**
- **budowa tras i linii kablowych.**

5. Zdjęcie poglądowe:



Zdjęcie 1 Widok rozdzielnicy IVT-22

6. Uwagi dodatkowe:

- **Politechnika Gdańska nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej,**
- **dla dodatkowej ochrony przed porażeniem na terenie Politechniki Gdańskiej stosuje się samoczynne wyłączenie zasilania (sieć TN-C-S),**

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

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

Główny Specjalista
ds. elektroenergetycznych
B. Nadwodny
mgr inż. Bartosz Nadwodny
CENTRUM TECHNICZNE
POLITECHNIKA GDAŃSKA