

Notatka techniczna:

Dotyczy:

Przebudowa budynku po byłej Aptece szpitalnej na budynek dydaktyczny Centrum Symulacji Medycznej - zasilnie elektroenergetyczne

Planowana moc przyłączeniowa budynku ~70kW (zasilania podstawowe i rezerwowe).

1. Należy wykonać nowe złącza kablowe ZK-3a
2. W budynku należy wykonać rozdzielnicę nn 400V z układem SZR z blokadą mechaniczną w budynku
3. Należy wykonać nowe układy pomiarowe
4. Z uwagi na zły stan techniczny linii kablowych należy dokonać ich wymiany od stacji transformatorowej do złącz kablowych budynku
5. Szczegóły techniczne uzgodnić z Zamawiającym na etapie projektu budowlanego.

Obecni:

1. Ewelina Kolwińska – Dział Nadzoru Inwestycji i Remontów UMED we Wrocławiu
2. Robert Broll – Dział Techniczny UMED we Wrocławiu
3. Tadeusz Gigiel – USK we Wrocławiu
4. Łukasz Bugaj – projektant

