



LEGENDA

- Wyłącznik 1–biegunowy, IP-44 p/t odst PZH
- Wyłącznik świecznikowy, IP-44 p/t odst PZH
- Puszka przyłączeniowa rotowamatu 400V, max. 2,0kW
- Gniazdo ekranowane 2xRU45, kat 5e, podtylnkowe
- Oprawa LED na sufitowa min. 4400lm, maks.32W klosz Micro-line, IP65 840
- Regulator obiegów grzewczych C.O. i C.T wraz z 2 pompami i zaworami schemat w.g. projektu technologicznego C.O. i C.W.
- Wentylator kanałowy 230V, max. 30W, IP 40

ModernEko
 tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński
 ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
 42-207 Częstochowa

Inwestor: Instytut Hematologii i Transfuzjologii
 ul. Indrzej Gandhi 14, 02-776 Warszawa

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: Elektryczna

Temat: Przebudowa i remont pomieszczeń w celu utworzenia pracowni cytostatyków oraz przeniesienie zlikwidowanych pomieszczeń w inne miejsce wraz z przebudową instalacji wewnętrznych

Projektował: mgr inż. Jan Koszrzanowski UNW.VIII.73421.6894 specjalność elektryczna

Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Drelich SK.10609/PODE.04 specjalność elektryczna

Rzut piwnic - instalacja elektryczna i pomocnicze słabo prądowe
 Skala rysunku 1:100 Nr rysunku E-5.2