



LEGENDA:

- REI 120 Oznaczenia wymaganej odporności ogniowej dla elementów budowlanych
- EI 60
- Granice stref pożarowych zgodnie z ekspertyzą pożarową
- Ochrona radiologiczna pomieszczenia
- I ETAP wykonywania prac budowlanych

Modern Eko
tel. 882 - 147 - 538

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

Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża			
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Instalacje sanitarne			
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zatok sterowanych obrazem tomografii komputerowej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19.”			
Adres inwestycji:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża miasto 206201 1			
Projektant:	mgr. inż. Seweryn Urbański	SLK/3876/POOS/11	specjalność instalacyjna	02.2021
Sprawdził:	mgr. inż. Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna	02.2021
Rzut Piętra II - instalacja wentylacji mechanicznej Rzędne kanałów w osi				Nr rysunku 1:50 V7