



LEGENDA:

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

<div>Modern Eko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div>		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 205201 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 maszynowni - instalacja wentylacji mechanicznej cz. 2/2	Skala: 1:50		Nr rysunku V4