



LEGENDA:

- HEI 120
EI 60 Oznaczenia wymaganej odporności ogniowej dla elementów budowlanych
- Granicz strzef pożarowych
zgodnie z ekspertyzą pożarową
- Ochrona radiologiczna
pomieszczenia
- I ETAP wykonywania prac
budowlanych

Modern Eko		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 Poooperacyjnej 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/3676/POOS/11	specjalność instalacyjna
Sprawdził:	mgr. inż. Kamila Dziubek	SLK/2573/POOS/09	specjalność instalacyjna
Rzut dachu - instalacja wentylacji mechanicznej cz. 2/2	Skala: 1:50		Nr rysunku V6