

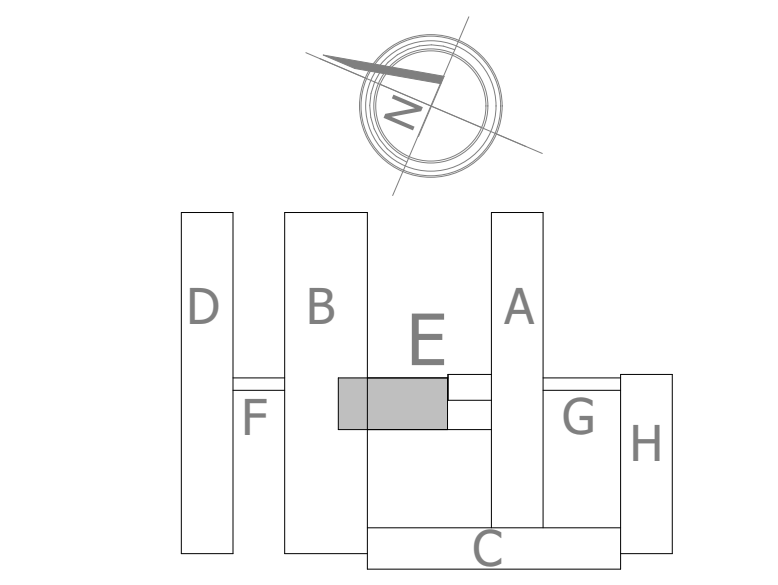
# BUDYNEK E

## LEGENDA:

- Projektowane ścianki działowe z gk na stelażu aluminiowym
- Projektowana stolarka drzwiowa
- P.POŻ. REI 120 EI 60 Oznaczenia wymaganej odporności ogniowej dla elementów budowlanych
- Granice stref pożarowych zgodnie z ekspertyzą pożarową
- min. 0,7 mm Pb Ochrona radiologiczna pomieszczenia
- I ETAP wykonywania prac budowlanych
- ŚCIANY
- Zabudowa panelowa ścian o konstrukcji samonośnej
- Zabudowa panelowa ścian o konstrukcji samonośnej
- Projektowane ścianki działowe z gk gr. 15 cm, na stelażu aluminiowym z podwójnym poszyciem z płyt
- Projektowane ścianki działowe z gk gr. 10 cm, na stelażu aluminiowym z podwójnym poszyciem z płyt
- Istniejące ściany murywane
- Projektowane zamurowania

## SCHEMATY:

- droga personelu
- droga pacjenta
- droga materiału czystego
- droga materiału brudnego



<b>Modern Eko</b>		Wojciech Świerczyński ul. Piłsudskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Architektoniczna		
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 arch. Marta Kaczor-Zięba	11/SŁOKK/2017	specjalność: architektura
Sprawdził:	mgr.inż arch. Marek Kozioł	27/2010/DOIA	specjalność: architektura
Rzut II piętra budynek E - stan docelowy	Skala: 1:50		Nr rysunku: A.9