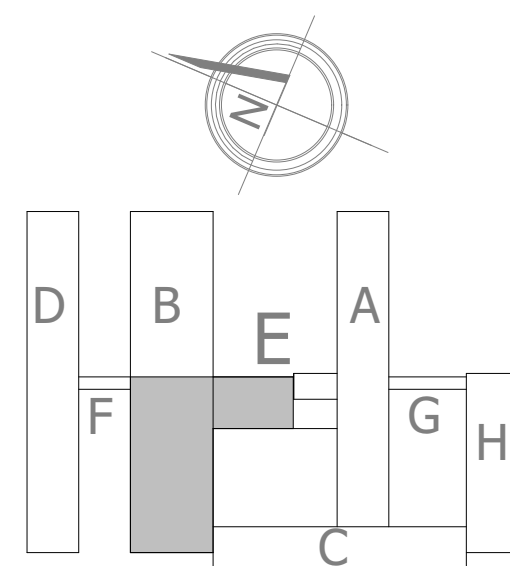


- LEGENDA:**
- Elementy istniejące
 - Elementy projektowane
 - Elementy przeznaczone do rozbiórki i demontażu

Legenda:
Inwentaryzacja istniejących systemów wentylacji mechanicznej:

- System 4W - parter
- System 5W - parter
- System 5aW - parter
- System 6W - parter
- System 14W - I piętro
- System 19W - I piętro
- System 20W - I piętro
- System 21W - II piętro
- System 26W - II piętro
- System 26N - II piętro
- System 27W - II piętro
- System 27N - II piętro
- System 28W - II piętro
- System 28N - II piętro
- System W -



Modern Eko		Wojciech Świerczyński ul. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża tel. 882 - 147 - 538 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 1219/13; obręb Łomża 1; jednostka ew. Łomża; miasto 206201 1		
Projektant: mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	11518.000.001	Współautor: architekt	02.2021
Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Koział	272019.000A	Współautor: architekt	02.2021
Rzut wentylacji i maszynowni - projektowane zmiany		Skala: 1:100, 1:1	Nr rysunku: A.16