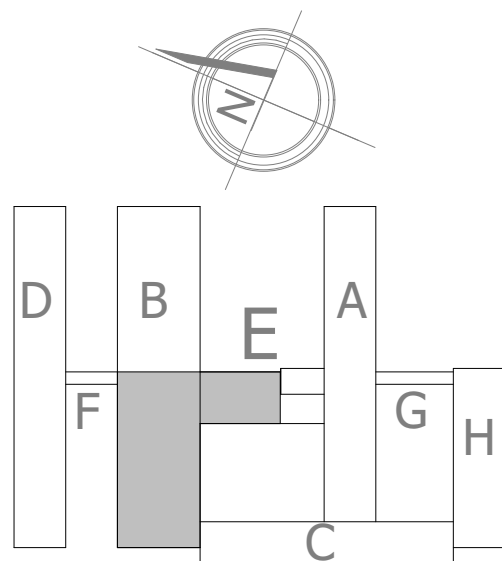


Projektowana
rozbiórka istniejącego pokrycia dachu z papy, płyty
korytkowe i ścianki ażurowe
i wykonanie na stropie nad ostatnią kondygnacją
nowej izolacji termicznej z wełny mineralnej twardej i
pokrycie dachu z papy termozgrzewalnej



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:	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 12/19/13; obręb Łomża 1 jednostka ew. Łomża miasto 205201 1
Projektant:	inż. arch. Marta Kaczor-Zięba
Sprawił:	inż. arch. Marek Kozieł
Rzut dachu - stan docelowy	
Skala:	1:100
Nr rysunku	A.19