

P1	ŚCIANA PROJEKTOWANA - zabudowa panelowa jednostronna panele ściennie ze stali nierdzewnej 2 x płyta GK 1,25cm 10 cm wełna mineralna / konstrukcja samonośna z kształtowników stalowych 2 x płyta GK 1,25cm Malowanie/ wykładzina ścienna	P1	ŚCIANA PROJEKTOWANA - zabudowa panelowa jednostronna panele ściennie ze stali nierdzewnej 2 x płyta GK 1,25cm 10 cm wełna mineralna / konstrukcja samonośna z kształtowników stalowych 2 x płyta GK 1,25cm Malowanie/ wykładzina ścienna
P1.1	ŚCIANA PROJEKTOWANA - zabudowa panelowa dwustronna panele ściennie ze stali nierdzewnej 2 x płyta GK 1,25cm 10 cm wełna mineralna / konstrukcja samonośna z kształtowników stalowych 2 x płyta GK 1,25cm panele ściennie ze stali nierdzewnej	P1.1 RTG	ŚCIANA PROJEKTOWANA - zabudowa panelowa dwustronna ochrona RTG panele ściennie ze stali nierdzewnej 2 x płyta GK 1,25cm Arkusz ołowiu 10 cm wełna mineralna / konstrukcja samonośna z kształtowników stalowych 2 x płyta GK 1,25cm Arkusz ołowiu panele ściennie ze stali nierdzewnej

P2	ŚCIANA PROJEKTOWANA- zabudowa panelowa dwustronna montowana do istniejącej ściany panele ściennie ze stali nierdzewnej 1 GK 1,25cm ście ścienne ze stali nierdzewnej struktura z kształtowników stalowych montowana do istniejących ścian głaz ściana murowana struktura z kształtowników stalowych montowana do istniejących ścian 1 GK 1,25cm ście ścienne ze stali nierdzewnej ŚCIANA PROJEKTOWANA- zabudowa panelowa jednostronna montowana do istniejącej ściany ście ścienne ze stali nierdzewnej 1 GK 1,25cm struktura z kształtowników stalowych montowana do ściany głaz ściana murowana zwanie/ wykładzina ścienna
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

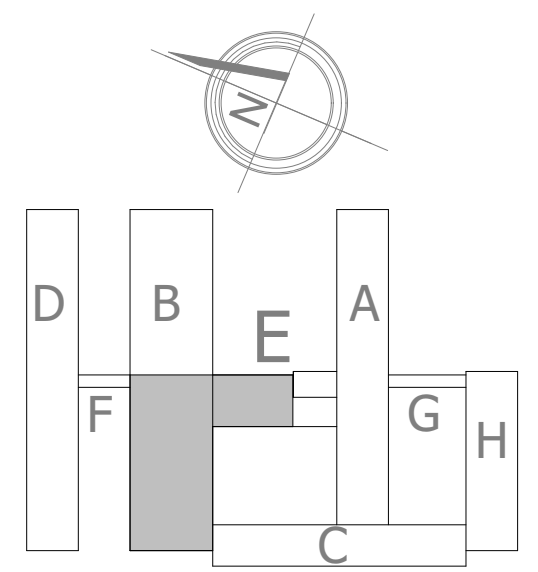
Ochrona radiologiczna pomieszczenia

S1 DACH ISTNIEJĄCY
izolacja z papy termozgrzewalnej
dach - płyty korytkowe
puszka powietrzna/ ściany ażurowe
wełna mineralna granulowana 12cm
Gładz cementowa 3 cm
Styropian
2x papa
Gładz cementowa wyrównawcza
Strop

SP1 DACH PROJEKTOWANY
papa podkładowa i termozgrzewalna - projektowane
warstwy spadkowe ukształtowane z wełny min. 2stopnie
izolacja z wełny mineralnej twardej min. 30cm - projektowane
Gładz cementowa 3 cm - projektowane
paroizolacja z papy - projektowane
Gładz cementowa 1,5 cm wyrównawcza - projektowane
izolacja z papy termozgrzewalnej - do demontażu
dach - płyty korytkowe - do demontażu
puszka powietrzna/ścianki ażurowe - do demontażu
wełna mineralna granulowana 12cm - do demontażu
gładz cementowa, styropian, 2x papa - do demontażu
Strop

SP2 SUFIT
Sufit podwieszany metalowy, modułowy
40 cm przestrzeń sufitu podwieszanego
tynek
warstwy stropowe

SP3 PODŁOGA
warstw posadzkowych do poziomu stropu
demontaż wszystkich istniejących
1 cm podkład cementowy wyrównawczy
(lub mała wygłuszająca)
3 cm izolacja akustyczna ze stropianu
1 mm folia PE
5 cm wylewka cementowa zbrojona siatką
8 mm samopoziomująca masa szpachlowa
izolacja folia w płynie
2 mm wykładzina podłogowa PCV bezpożniowa



Modern Eko
tel. 882 - 147 - 538

Wojciech Świerczyński
ul. Piłsudskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa

Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B i E, II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pogotrzowej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Działania diagnostyczne z użyciem systemów endoskopowych nosa i zątek stworzonych 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		
Projektant:	mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	11/05.00/2017	11/05.00/2017
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Koział	27/01/2020	02.2021
Przekrój A-A, B-B i C-C - stan docelowy	Skala: 1:50		Nr rysunku: A.21