



S1 DACH ISTNIEJĄCY

Izolacja z papy termozgrzewalnej
dach - płyty korytkowe
puszka powietrzna/ ściany ażurowe
wetna mineralna granulowana 12cm
Gładź cementowa 3 cm
Styropian
2x papa
Gładź cementowa wyrównawcza
Strop

S2 DACH ISTNIEJACY

Izolacja z papy termozgrzewalnej
dach - płyty korkowe
puszka powietrzna/ ściany ażurowe
welna mineralna granulowana 12cm
Gładź cementowa 3 cm
Styropian
2x papa
Gładź cementowa wyrównawcza
Strop
sufit podwieszany

		Wojciech Świerczyński ul. Piłsudskiego 11, 42-404 Łomża 42-207 Częstochowa	
Investor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Świerzyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie B I E, i. piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Podziałami Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Świerzyńskiego w Łomży, w ramach realizacji projektu pn. „Dotarcia diagnostyczne z użyciem systemów komputerowych i zatków 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 Świerzyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża; działka nr 1/001, o nr ewid. L.1 jednolitej ew. Lomża mista 20620/1		
Projektant/inż. arch. Marek Kaczor-Zięba	1516/001/001	zgodnie z projektem	02.02.2021
Sprawdził/inż. arch. Marek Kozłowski	2701/010/001	zgodnie z projektem	02.02.2021
Przekrój A-A, B-B C-C - inwentaryzacja		Skala: 1:50-1:100	N rysunku: A.6