



- ściany istniejące
- wyburzenia i rozbiórki
- projektowane ściany szkieletowe z płyt gipsokartonowych
- projektowane obudowy z płyt ogniochronnych

wykładzina pcv homogeniczna 2 mm
wylewka samopoziomująca 6 mm
wylewka betonowa 4-5cm
folia pcv 1 mm
mata akustyczna 5 mm
istniejący strop

ModernEko		Wojciech Świerczyński			
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9			
		42-207 Częstochowa			
Inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i doposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno- Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"				
Adres inwestycji:	Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1				
Projektował:	mgr inż. arch. Marta Kaczor-Zięba	nr upraw. bud. 11/SLOKK/2017	specjalność architektoniczna	12.2022	
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna	12.2022	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzba			12.2022	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna	12.2022	
PRZEKRÓJ AA				Skala:	Nr rysunku
				1:50	A3