



LEGENDA

PODZIAŁ ZADAŃ

- zadanie 1
drzwi sala 34
- zadanie 1
drzwi sala 25
- zadanie 3
okładziny 43A

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- grzejnik ścienny
- KSK kaseta sygnalizacyjno.-kontrolna
- włącznik światła
- PL przycisk łokciowy otwierający drzwi
- HP25 hydrant
- Z52 zawór hydrantowy

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- PL przycisk łokciowy otwierający drzwi
- proponowana lokalizacja

UWAGI:

- oznaczenia pomieszczeń zgodnie z projektem ochrony radiologicznej
- wobec wykonanych okładzin ściennych sal operacyjnych pomiar otworów drzwiowych był niemożliwy, podano zewnętrzne wymiary widocznych elementów ościeżnic

39
odcinki ścian przeznaczone do obłożenia PCV
na wysokość 150cm

fragment PCV posadzki do wymiany
dobór kolorystyki w uzgodnieniu z Zamawiającym

boom architekci			BOOM ARCHITEKCI GOSZCZYŃSKI TOMCZYK SP.P. biuro: ul Piotrkowska 65/3, 90-422 Łódź mail: mgltomczyk@boomarchitekci.pl tel. 609030343
TEMAT :	MODERNIZACJA (REMONT) CZĘŚCI BLOKU OPERACYJNEGO NA ODDZIALE CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ OBEJMUJĄCA WYMIANĘ DRZWI DO SAL OPERACYJNYCH ORAZ WYKONANIE OSŁON PCV ŚCIAN KORYTARZA AT.21.17.2026.LA	DATA :	06.03.2026
INWESTOR :	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi, ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź		
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Krzysztof Tomczyk upr. 18/R-260/L01A/04 mgr inż. arch. Małgorzata Gargul-Tomczyk		
BRANŻA :	ARCHITEKTURA	SKALA :	1:50
ELEMENT :	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. :	
TREŚĆ RYS. :	RZUT-DRZWI DO SAL OPERACYJNYCH	NR RYS. :	A.1
© Boom Architekci - projekt chroniony prawem autorskim			