



4 PIĘTRO		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
417	Klatka schodowa K1	Lasitko
		35,00

LEGENDA:	
	zakres opracowania
	projektowane ściany z bloczków z betonu komórkowego gr. 11,5 cm
	zamurowanie z cegły pełnej gr. 25 cm
	ścianka w systemie gk (zabudowa wstęgi): - obustronne poszycie pojedyncze z płyt gk - profile CW/CU 50 - wypełnienie z wełny mineralnej gr. 50 mm
	przedściannka w systemie gk pod stelaże uniwersalne: - jednostronne poszycie dwuwarstwowe z płyt gk - 2 x profile CW/CU 50 - wypełnienie z wełny skalnej gr. 2 x 50 mm
	przedściannka w systemie gk pod stelaże WC: - jednostronne poszycie dwuwarstwowe z płyt gk - 2 x profile CW/CU 75 - wypełnienie z wełny skalnej gr. 2 x 50 mm
	projektowana ściana zewnętrzna: - wewnętrzny tynk kategorii III - bloczki z betonu komórkowego gr. 20 cm - wełna mineralna gr. 24 cm - cienkowarstwowy tynk mineralny
	projektowana zabudowa kanałów wentylacji mechanicznej w klasie EI 60 odporności ogniowej: - jednostronne poszycie dwuwarstwowe z płyt gk - profile CW/UW 50 - wypełnienie z wełny skalnej gr. 50 mm
	podłoga nadproży (część konstrukcyjna)
	podłoga nadproży typu L19
	podłoga nadproży do ścian z betonu komórkowego

TEMAT: NADBUDOWA CZĘŚCI ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEN BUDYNKU ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMOTERAPII ONKOLOGICZNEJ W SAMODZIELNYM PUBLICZNYM SZPITALU KLINICZNYM IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH

OBIEKT: BUDYNEK ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMOTERAPII ONKOLOGICZNEJ, UL. REMONTA 8, 10, 12 40-027 KATOWICE

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. FRANCUSKA 20/24, 40-027 KATOWICE

ASYSTENT PROJEKTANTA: OLGA SZMIGIELSKA GRZEGORZ CHABOWSKI

PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZINSKI UPR. PROJ. NR: 520/00

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. EWELENA JAGIELLO UPR. PROJ. NR: 511/00KX2019

TEMAT RYSUNKU: KŁATKA SCHODOWA K1 rzut czwartego piętra

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: STYCZEŃ 2021

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU: A-15