

LEGENDA - domurowania

- [1] Ściana gr. 10cm
ściana z profili CW 50mm/UW 50mm wypełniona
wełną mineralną + 2x płyta GK 12,5mm z dwóch stron
Wysokość do stropu właściwego
W toalecie należy stosować płytę zieloną GKI
- [1a] Ściana gr. 10cm - wypełnienie ściany po otworze drzwiowym
ściana z profili CW 50mm/UW 50mm wypełniona wełną
mineralną + 2x płyta GK 12,5mm z dwóch stron
Wysokość do stropu właściwego
W toalecie należy stosować płytę zieloną GKI
- [2] Ściana gr. 15cm - w toalecie (ściana umywalkowa)
ściana z profili CW 100mm/UW 100mm wypełniona
wełną mineralną + 2x płyta GK 12,5mm z dwóch stron
Wysokość do stropu właściwego
W toalecie należy stosować płytę zieloną GKI

UWAGA: Ścianki instalacyjne do wysokości 120cm od posadzki
Ścianka instalacyjna zaznaczona na rysunku na pełną wysokość pomieszczenia
(do sufitu podwieszonego)

- [3] Ściana gr. 12 cm
Ściana murowana z cegły pełnej klasy 150, na
zaprawie cementowej o wytrzymałości Rc=8MPa

nowe drzwi
S samozamykacz

Ścianka działowa do kabiny prysznicowej oraz
ścianka rozdzielająca kabiny toaletowe wykonać
w systemie ELTETE (lub równoważnym) w pom. 2/9
1,15 + 0,99 mb - z drzwiami szer. 80cm
kolor- biały, struktura- skórka pomarańczowy


- N 105 nadproże wg projektu konstrukcyjnego
N 125.1
N 125.2

Nowa balustrada lub pochwył w buździe ściany
-Stupki konstrukcyjne - rura kwadratowa 30x30mm
-Stupki wypełniające balustradę - rura kwadratowa 10x10mm
-Płaskowniki - 20x3mm
- elementy te ze stali malowanej proszkowo - kolor do
uzgodnienia z Inwestorem
-Pochwył - stal nierdzewna - rura Ø50mm

SYSTEM ODDYMIANIA - PRZES OKNA DYMOWE
ZOSTAŁ ZREALIZOWANY NA PODSTAWIE
PROJEKTU BUDOWLANEGO „Modernizacja budynku
pawilonu XVII: instalacja oddymiania klatki
schodowej oraz wymiana drzwi do piwnicy”
autorstwa inż. Bogusława Kasprzyckiego (nr
upr.81/83) w kwietniu 2016r. i zaopiniowany przez
rzeczoznawcę ds zabezpieczeń przeciwpożarowych
mgr inż. Romana Ropelewskiego (nr upr. 311/94)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - I PIĘTRO (projekt)	
KL2	Klatka schodowa 11,73 m ²
2/1	Hol 9,85 m ²
2/2	Sala rehabilitacji 45,18 m ²
2/3	Sala terapii 22,05 m ²
2/4	Sala chorych 22,52 m ²
2/5	Gabinet psychologa/terapeuty 16,28 m ²
2/6	Sala chorych 22,32 m ²
2/7	Sala chorych 22,24 m ²
2/8	Korytarz 19,27 m ²
2/9	Toalety 10,91 m ²
2/10	Gabinet lekarski/oddziałowa 12,61 m ²
RAZEM 214,96 m ²	

I PIĘTRO

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PAWILONU NR XVII NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU			 ARUP ARCHITEKCI
Temat rysunku: I PIĘTRO RZUT BUDOWLANY - DOMUROWANIA			
Adres inwestycji: ul. Gliwicka 33 44-201 Rybnik Inwestor: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU	Specjalność: Architektura Projektował: mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SŁOKK Sprawdził: mgr inż. arch. Maria Zubek nr upr. 694/01 SŁOKK Opracował: mgr inż. arch. Marta Butanowicz	Biurowo: ARUP Architekci Zbigniew Drapa 40-305 Katowice, ul. Stycznia 25B 503-029-129 Data: kwiecień 2020r. Rys.nr 4.2	
			Skala: 1:50
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPACOWANIE OBEJMUJE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOŻNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM			