



- LEGENDA:
- ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO ODMIANY 600
 - ŚCIANY Z 2xPLYT G-K WODOODPORNĄ GR. 12,5mm NA RUSZCIE METALOWYM "100" Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ gr. 10cm.
 - OBUDOWA SZACHTU ELEKTRYCZNEGO Z PLYT G-K GR. 12,5mm NA RUSZCIE METALOWYM
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY
 - WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA WENTYLATOREM KANAŁOWYM
 - SM - SAMOZAMYKACZ

- UWAGI:
- Nowo projektowane ścianki działowe oraz zamurowania otworów z bloczków z betonu komórkowego odmiany 600, grubości 12cm i 17,5cm na zaprawie do cienkich spoin. Nowoprojektowane ściany łączyć z istniejącymi za pomocą łączników systemowych z blachy nierdzewnej o wym. min. 22x300x0,75mm. Łącznik umieszczony co druga spoina.
 - Obudowa szachtów instalacyjnych z dwóch warstw płyty gipsowo-kartonowej wodoodpornej gr. 12,5mm na ruszcie metalowym z wypełnieniem wełna mineralną gr. 100mm.
 - Naprostą w istniejących murowanych ścianach działowych wykonać z kątowników stalowych L50x50x5 - 150cm.
 - Naprostą w nowowykonywanych ścianach, prefabrykowane z betonu komórkowego N120/240 - 140cm.
 - Wymiary otworów drzwiowych w świetle ościeżnic. Wymiar otworu w murze dostosować do zamawianej stolarki.
 - Ściany w łazienkach i pom. gospodarczym - płytki ceramiczne na wysokość 2,1m.
 - Drzwi do węzłów sanitarnych, wyposażone w kratki wentyl.
 - Wentylacja grawitacyjna, wspomagana wentylatorem kanałowym sprzężony z oświetleniem.
 - Posadzka w pokojach gościnnych z paneli drewnianych.
 - Posadzka w łazienkach z płytek ceramicznych, antypoślizgowych klasy R11..
 - Posadzka w ciągach komunikacyjnych z wykładziny PCW, antypoślizgowej klasy R10.

- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
 - Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych i technicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych.
 - Wszystkie otwory, prześia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych po dokonaniu adaptacji.
 - Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie oraz obiektach oświaty.
 - Wszelkiego rodzaju wątpliwości wykonania obiektu rozwiązać należy przed rozpoczęciem robót w ramach nadzoru autorskiego.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE
mgr inż. Leszek Rusak
59-220 Legnica, ul. Lucjana Ziarnika 12

Temat	Przebudowa ośmiu pokoi, części wspólnych i komunikacji na II piętrze w segmencie C budynku SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskiego „Bristol” MSWiA z przystosowaniem dla potrzeb osób niepełnosprawnych	Projekt wykonawczy
Adres	ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój /dz. nr 164, obr. 0005 Stary Zdrój/	Branża arch-konstr.
Inwestor	SP ZOZ Sanatorium Uzdrowskie „Bristol” MSWiA w Kudowie Zdroju ul. Okrzei 1, 57-350 Kudowa-Zdrój	Data 01.10.2020
Tyt. rys.	Rzut II piętra w segmencie C - architektura	Skala 1:100
Projektował upr. proj. nr 23087/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz	Rys. nr 3
Sprawdził upr. proj. nr 30184/Lw w spec. architektonicznej	mgr inż. arch. Marek Soszyński	