



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
2 PIĘTRO			
NR.POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m²)
2.1.1	KOMUNIKACJA	istn. gres	22,69
2.1.2	KOMUNIKACJA	istn. gres	45,37
2.1.3	KOMUNIKACJA	istn. gres	42,09
2.1.4	KOMUNIKACJA	istn. gres	32,50
2.3	SALA CH./4-ŁÓŻKA	wykładzina	32,80
2.4	ŁAZIENKA ODDZIAŁOWA	wykładzina	12,60
2.5	KUCHNIA ODDZIAŁOWA	wykładzina	8,98
2.6	ŁAZIENKA	wykładzina	3,22
2.7	SALA CH./2-ŁÓŻKA	wykładzina	24,64
2.8	PIELĘGNIARNA ODDZIAŁOWA	wykładzina	11,69
2.9	SEKRETARIAT	wykładzina	12,83
2.10	ŁAZIENKA	wykładzina	3,12
2.11	SALA CH./2-ŁÓŻKA	wykładzina	19,85
2.12	SALA CH./2-ŁÓŻKA	wykładzina	21,12
2.13	ŁAZIENKA NPSPR.	wykładzina	5,25
2.14	ŁAZIENKA NPSPR.	wykładzina	5,47
2.15	SALA CH./2-ŁÓŻKA	wykładzina	19,61
2.16	SALA CH./3-ŁÓŻKA	wykładzina	30,45
2.17	ŁAZIENKA NPSPR.	wykładzina	6,24
2.18	MAGAZYN LEKÓW I MATERIAŁÓW	wykładzina	13,54
2.19	GABINET ZABIEGOWY	wykładzina	13,97
2.20	ŁAZIENKA PERS.D.	wykładzina	4,40
2.21	POMIESZCZENIE SOCJALNE	wykładzina	7,81
2.22	DYŻURKA PUNKT PIEL.	wykładzina	16,17
2.23	SALA WZMOŻONEGO NADZORU/4 ŁÓŻKA	wykładzina	46,75
2.24	IZOLATKA	wykładzina	9,81
2.25	ŁAZIENKA	wykładzina	2,62
2.26	SŁUZA	wykładzina	3,49
2.27	SŁUZA	wykładzina	3,57
2.28	ŁAZIENKA	wykładzina	3,01
2.29	IZOLATKA	wykładzina	10,20
2.30	ŁAZIENKA NPSPR.	wykładzina	4,58
2.31	SALA CH./3-ŁÓŻKA	wykładzina	29,47
2.32	ŁAZIENKA NPSPR.	wykładzina	4,52
2.33	SALA CH./3-ŁÓŻKA	wykładzina	26,60
2.34	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	wykładzina	3,56
2.35	ŁAZIENKA PERSONELU M.	wykładzina	3,89
2.36	DYŻURKA LEKARZY	wykładzina	21,96
2.37	POMIESZCZENIE SOCJALNE	wykładzina	8,90
2.38	BRUDOWNIK	wykładzina	4,71
KL1	KŁATKA SCHODOWA	gres	34,16
SUMA POWIERZCHNI			638,2100

W1	SZYB WINDY (WINDA OSOBOWA)	6,04
----	----------------------------	------

- LEGENDA
- | | |
|--|---------------------------|
| | ściany istniejące |
| | ściany do wyburzeń |
| | projektowane ściany |
| | projektowane przeszklenia |
- UWAGI:
- Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
 - Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
 - Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym; Wykaz elementów instalacji naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
 - Posadzki należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
 - Wszystkie elementy wykończeniowe, słusarki i stolarki okiennie-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
 - Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
 - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
 - Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
 - Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

PROJEKT BUDOWLANY
przebudowy części pomieszczeń
budynku szpitala w Brzegu Dolnym
56-120 Brzeg Dolny, Aleje Jerozolimskie 26
dz. nr 6/2, obręb Brzeg Dolny

INWESTOR: GMINA BRZEG DOLNY
ul. Kolejowa 29, 56-120 Brzeg Dolny

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT: zmiany budowlane - II piętro

RYSEK NR: A3d SKALA: 1:100 DATA: czerwiec 2020r.

imię i nazwisko:	zadanie:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 70/08/DOIA)	projekt	architektura	
stud. arch. Michał Krok	opracowanie	architektura	
arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOŚ/12)	projekt	konstrukcje	
inż. Łukasz Zimny (upr. 236/DOŚ/11)	sprawdzający	konstrukcje	
inż. Rafał Bulak (upr. 109/DOŚ/05)	projekt	inst. elektr.	
inż. Piotr Cieślak (upr. 287/DOŚ/06)	sprawdzający	inst. elektr.	

DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrczm@gmail.com tel.: 665446077 693430311