



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.[m ²]	Rodzaj posadzki
0.1	Gabinet zabiegowy	21.31	wykładzina PCV
0.2	Kącik zabawowy	10.71	wykładzina PCV
0.3	Wiatrołap	6.84	wykładzina PCV
0.4	Pomieszczenie pafaznych	10.56	wykładzina PCV
0.5	Gabinet lekarski / punkt pobran	13.49	wykładzina PCV
0.6	Gabinet lekarski	13.86	wykładzina PCV
0.7	WC	4.57	gres antypoślizgowy
0.8	Pomieszczenie porządkowe	3.97	gres antypoślizgowy
0.9	WC personal damskie	4.47	gres antypoślizgowy
0.10	Komunikacja	44.43	wykładzina PCV
0.11	Winda	3.59	
0.12	WC niepełnosprawni/damskie	7.89	gres antypoślizgowy
0.13	Pom. gospodarcze	6.94	wykładzina PCV
0.14	Klatka schodowa	25.88	gres antypoślizgowy
0.15	Gabinet ginekologiczny	13.65	wykładzina PCV
0.16	Kabina higieny	4.96	gres antypoślizgowy
0.17	Przedśionek do gabinetu	2.48	wykładzina PCV
0.18	Pokój pafazny	12.88	wykładzina PCV
0.19	Sterylnizacja narzędzi	7.17	wykładzina PCV
0.20	Gabinet zabiegowy	22.44	wykładzina PCV
0.21	Gabinet chirurgiczny	14.68	wykładzina PCV
0.22	Sala zabiegowa	22.16	wykładzina PCV
0.23	WC męskie personel	4.35	gres antypoślizgowy
0.24	WC męskie	4.25	gres antypoślizgowy
0.25	Rejestracja	20.64	wykładzina PCV
0.26	Gabinet zabiegowy	12.56	wykładzina PCV
0.27	Gabinet zabiegowy	18.29	wykładzina PCV
0.28	Komunikacja wewnętrzna	10.34	wykładzina PCV
0.29	Pomieszczenie odpoczytku	6.27	wykładzina PCV
0.30	Hall	8.31	wykładzina PCV
0.31	WC personal	5.40	gres antypoślizgowy
0.32	Pomieszczenie magazynowe	8.64	wykładzina PCV
0.33	Wiatrołap	5.75	wykładzina PCV
0.34	Pomieszczenie na odpady	2.46	gres antypoślizgowy
0.35	Szatnia	6.46	wykładzina PCV
0.36	Magazyn	3.49	wykładzina PCV
0.37	Komunikacja	57.94	wykładzina PCV
0.38	Komunikacja	31.92	wykładzina PCV
0.39	Poczekalnia	24.28	wykładzina PCV
0.40	Gabinet lekarski	16.21	wykładzina PCV
0.41	Gabinet lekarski	17.40	wykładzina PCV
0.42	Łącznik	28.37	wykładzina PCV
0.43	Wiatrołap boczny nr 1	7.56	wykładzina PCV
0.44	Sala gimnastyczna	32.35	wykładzina PCV
0.45	Lasar	4.73	wykładzina PCV
0.46	Krioterapia	4.73	wykładzina PCV
0.47	WC Damskie/ Niepełnosprawni	4.28	gres antypoślizgowy
0.48	Fizjoterapia	24.38	wykładzina PCV
0.49	Pom. dla rehabilitantów	11.95	wykładzina PCV
0.50	Komunikacja	38.75	wykładzina PCV
0.51	Poczekalnia	7.91	wykładzina PCV
0.52	Magnetronica	9.37	wykładzina PCV
0.53	Administracja	6.90	wykładzina PCV
0.54	Masaż vibrocyfny	6.56	wykładzina PCV
0.55	Masaż klasyczny	10.01	wykładzina PCV
0.56	Klatka schodowa	19.16	gres antypoślizgowy
0.57	Pokój kierownika	12.90	wykładzina PCV
0.58	Wiatrołap	4.54	wykładzina PCV
0.59	Szatnia dla personelu	6.02	wykładzina PCV
0.60	Pomieszczenie socjalne	10.87	wykładzina PCV
0.61	Łazienka dla personelu	4.43	gres antypoślizgowy
0.62	WC dla personelu	2.41	gres antypoślizgowy
0.63	WC męskie	2.72	gres antypoślizgowy
0.64	Pom. porządkowe	3.63	gres antypoślizgowy
0.65	Szatnia damska	7.47	wykładzina PCV
0.66	Łazienka damska	6.18	gres antypoślizgowy
0.67	Szatnia męska	7.47	wykładzina PCV
0.68	Łazienka męska	6.18	gres antypoślizgowy
	Razem	835.7200	

UWAGI:

NA KORYTARZACH OŚWIELENIE AWARYJNE.
WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA W RECEPCJI, NA KORYTARZACH I W PRZEDSIONKU P.POZ. NIE MOGĄ ZAMĘCZAĆ KORYTARZA PONIŻEJ 1,4 M I POWINNY BYĆ WYKONANE JAKO ELEMENTY TRUDNOZAPALNE, NRO.
W BUDYNKU NIE WYSTĘPUJĄ POMIESZCZENIA PRZEZNACZONE DO JEDNOCZESNEGO PRZEBYWANIA DLA WIĘCEJ NIŻ 50 OSÓB JEDNOCZESNIE.
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY Poinformować Projektanta.
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ.
RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WYNIĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM (TB I STRAZY POŻARNE).
WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTAŃTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.
ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPŁENIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE, ISTNIEJĘC MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

Hp 25 Hydrant wewnętrzny min. długość węża 30 m

E115, E130 Klasa odporności ogniowej drzwi

Rehabilitacja

Pogotowie ratunkowe

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-210 Starobowles, ul. 1-go Maja 19		Tel. 60195391			
Nazwa obiektu: Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Chmieleckiej w Chmielniku"					
Tytuł rysunku: Rzut parteru				Skala: 1:100	Nr rys. A2
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	
Architektura PROJEKTOWA:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003 Spec. architektoniczna	01.2022r.		
Architektura SPRAWDZONA:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	01.2022r.		
Konstrukcja PROJEKTOWA:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWOK/18 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		
Konstrukcja SPRAWDZONA:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11 Spec. konstrukcyjna	01.2022r.		
Projekt OPERACYJNY:	Dariusz Celuch		01.2022r.		