



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

Sz 1 – Ściana zewnętrzna EI30 U = 0.20 [W/m ² /K] 2 cm TYNK SIATKA PODTYNKOWA Z WL. SZKLANEGO 18 cm WELNA MINERALNA ZAPRAWA KLEJĄCA 24 cm BŁOCZKI SILIKATOWE 1.5 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	Sw 1 – Ściana wewnętrzna REI 60 1.5 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 24 cm BŁOCZKI SILIKATOWE 1.5 cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
P1 – Podloga na gruncie U = 0.30 [W/m ² /K] 1 cm WARSTWA NAWIERZCHNIOWA 9 cm POSADZKA PRZEMYSŁOWA ze spadkami 10 cm FOLIA IZOLACJA PRZECIWWODNA 10 cm CHUDY-BETON PODSYPKA I GRUNT RODZIMY	Sw 2 – Ściana wewnętrzna 12 cm ŚCIANA SYSTEMOWA Z KARTON GIPSU
S1 – Stropodach U = 0.15 [W/m ² /K] MEMBRANA DACHOWA - EPDM 4-24 PŁYTY IZOLACYJNE z wełny mineralnej ze spadkami 20 cm PŁYTY IZOLACYJNE z wełny mineralnej PAROIZOLACJA WARSZTWA GRUNTUJĄCA 20 cm STROP BETONOWY - fillgran	Sw 3 – Ściana wewnętrzna 22 cm ŚCIANA SYSTEMOWA Z KARTON GIPSU

LEGENDA:

- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- OZNACZENIA OSI KONSTRUKCYJNYCH
- SZTOLARKA OKIENNA
- SZŁUSARKA DRZWIOWA
- METKA PRZEGRODY
- RZĘDNA PODŁOGI
- OZNACZENIE MIEJSCA WYKONANIA PRZEKROJU
- ARMATURA ŁAZIENKOWA
- WPUSZCZ PODŁOGOWY
- ZAWÓR CZERPALNY
- KIERUNEK SPADKU POWIERZCHNI
- PRZESTRZEŃ MANEWOWA 150x150 CM DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
- WYPOSAŻENIE MEBLOWE
- WYDZIELENIE POŻAROWE
- MIEJSCE NA GAŚNICE PROSZKOWĄ ABC 4 KG
- HYDRANT Z WĘŻEM PÓLSZTYNNYM 30 M HW-25

NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
01.01	Strefa wejściowa	9.9 m ²
01.02	Strefa informacyjna	38.7 m ²
01.03	Strefa szatni	6.6 m ²
01.04	Przestrzeń wielofunkcyjna	313.1 m ²
01.05	WC męski	15.3 m ²
01.06	WC damski	15.0 m ²
01.07	Toileta i prysznic dla pracowników	7.0 m ²
01.08	Pom. biurowe	12.0 m ²
01.09	Pom. socjalne i szatnia dla pracowników	30.0 m ²
01.10	Pom. techniczne - wentylatoria	22.2 m ²
01.11	Przyległa kotłownia	9.0 m ²
01.12	Sala konferencyjna	52.6 m ²
01.13	Pracownia przygotowania wystaw i aranżacji	32.2 m ²
01.14	Pomieszczenie magazynowe	51.6 m ²
01.15	Pracownia ogrodnika	18.7 m ²
01.16	Magazyn ogrodnicy	51.6 m ²
01.17	Pomieszczenie porządkowe	13.0 m ²
SUMA	Powierzchnia użytkowa budynku	698.9 m ²

UWAGI:

- Niniejszy rysunek jest koordynujący dla projektów branżowych - wszelkie rozbieżności uzgadniać z projektantem
- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i rysunkami instalacji sanitarnych
- Wszystkie elementy konstrukcyjne, wyposażenie instalacyjne, urządzenia wg projektów branżowych
- Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
- Pozitowy bezwzględnie +0.00 oznaczono na projekcie zagospodarowania terenu
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- Wykonać obmiar otworów przed zamowaniem okien i drzwi
- Materiały przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
- Rezerwizę płoków kanalizacyjnych i odprowadzenia dachu wg opracowania branży wod-kan.
- W pomieszczeniach mokrych tynk cementowo-wapienny lub płyta gkbi
- W pom. mokrych w posadzce na warstwie wylewki betonowej izolacja p. wilgociowa 2x2,0mm PE WYINIĘTA min 10cm NA ŚCIANY W ZAKRESIE PPOŻ. BHP, SANEPID

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU CENTRUM RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ WRAZ Z SENSORYCZNYM OGRODEM EDUKACYJNYM ORAZ NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI	UL. KRAKOWSKA, OTMUCHÓW, DZ. NR 394/2, GMINA OTMUCHÓW
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6, 48-385 OTMUCHÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROLOG BARTOSZ KOWAL www.prlog.pl — mail@prlog.pl — bartek.kowal@o2.pl — 601 392 899
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY - TECHNICZNY
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	PROJEKTANT mgr inż. arch. Bartosz Kowal W/10/2020 04/2021 OPRAWIENIE mgr inż. arch. Mewel Kowal 14/DSOKK/2012 04/2021
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU
PROJEKT	DATA 04/2021 SKALA 1:100 DATA WZ. ZMIANY
WYKONANIE	DATA 04/2021 SKALA 1:100 DATA WZ. ZMIANY
021	PB-T_A-01