



NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
01.01	PARTER	9.9 m²
01.02	Szafa wejściowa	37.8 m²
01.03	Szafa informacyjna	6.6 m²
01.04	Przebieg wielofunkcyjny	313.1 m²
01.05	WC męski	15.3 m²
01.06	WC damski	15.0 m²
01.07	Toaleta i prysznic dla pracowników	7.0 m²
01.08	Pom. biurowe	12.0 m²
01.09	Pom. socjalne i szatnia dla pracowników	30.0 m²
01.10	Pom. techniczne - wentylatoria	22.2 m²
01.11	Przyłącza i kółkownia	9.0 m²
01.12	Sala konferencyjna	52.6 m²
01.13	Pracownia przygotowania wystaw i aranżacji	32.2 m²
01.14	Pomieszczenie magazynowe	51.6 m²
01.15	Pracownia ogrodnika	18.7 m²
01.16	Magazyn ogrodnika	51.6 m²
01.17	Pomieszczenie porządkowe	13.0 m²
SUMA	Powierzchnia użytkowa budynku	698.9 m²

- LEGENDA:
- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - WYJŚCIE EWAKUACYJNE
 - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - ARMATURA ŁAZIENKOWA
 - WPUSZCZ PODŁOGOWY
 - ZAWÓR CZERPALNY
 - MIEJSCE NA GAŚNICĘ PROSZKOWĄ ABC 4 KG
 - HYDRANT Z WĘŻEM PÓLSZTYNYM 30 M HW-25

- LEGENDA BRANŻA ELEKTR.
- RG - rozdzielnica główna
 - RC2 - rozd. zasil.-steruj. centralą wentylacyjną
 - RN - rozd. zasil.-steruj. systemem nawadniania
 - RDC/AC - rozdzielnica fotowoltaiki
 - CA - centrala alarmowa SSWIN
 - GSW - główna szyna wyrównawcza
 - wył. p.poż. - przycisk wyłącznika p.poż.
 - gniazdo 2P+N, IP20
 - 2x - 2 x gniazdo 2P+N, IP20
 - 2x - 2 x gniazdo DATA 2P+N, IP20
 - gniazdo 2P+N, IP44
 - gniazdo 400V 32A
 - gniazdo podwójne RJ45
 - gniazdo HDMI
 - wypust zasilający
 - Manipulator instalacji SSWIN
 - czujka PIR
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny
 - Sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny
 - czujka magnetyczna - kontaktron
 - kamera kopułkowa zewnętrzna

- UWAGI
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności pożarowej z zastosowaniem przepustów p.poż.
 - Przejścia przez przegrody budowlane nie będące przegrodą pożarową wykonać w tulejach ochronnych.
 - Zestawy gniazd montować w ramach wielokrotnych.

ŚCIANY WYDZIELENIA POŻAROWEGO

- UWAGI:
- NINIEJSZY RYSUNEK JEST KOORDYNUJĄCY DLA PROJEKTÓW BRANŻOWYCH - WSKAZUJE ROZBIEŻNOŚCI UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM
 - RYUNKI ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI I RYSUNKAMI INSTALACJI SANITARNYCH
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI, WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE, URZĄDZENIA WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ELEMENTY NIEOKREŚLONE W PROJEKcie NALEŻY KAŻDORAZOWO USTALIĆ Z PROJEKTANTEM
 - POZIOMY BEZWZGLĘDNE +0.00 OZNACZONO NA PROJEKcie ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - MATERIAŁY, PRZY ZMIANIE NA INNE NALEŻY KAŻDORAZOWO UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM

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 — bartekkowal@o2.pl — 601 392 899				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY-TECHNICZNY				
PRAMIAUTORYJNE ZASTRZEŻENIE (ZGŁ. 15MAR 2014) POZ.03					
BRANŻA ELEKTRYCZNA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT	inż. Norbert Mołęda	OP/0226/PWO/06	04/2021	
	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Włodzisław Maryniak	23/86/UW	04/2021	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD 230V/400V, INSTALACJE SSWIN, IT, AUDIO, CCTV					
FORMAT	DATA	SKALA	DATA I NR ZMIANY		
580x420	KWIECIEŃ 2021	1 : 100			
SYMBOL PROJEKTU	NIE WYSTĘPUJE				
021	PBT-E-02				