

RZUT PARTERU
skala 1:100

Zestawienie pomieszczeń parteru			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka proj.	Pow. [m²]
1.01	Pom.biurowe	wykładzina pcv	16.95
1.02	Szatnia odzieży wierzchn.	pytki gresowe	6.30
1.03	Sala zajęć	wykładzina pcv	35.90
1.04	Sala zajęć	wykładzina pcv	42.05
1.05	Sala zajęć	wykładzina pcv	13.35
1.06	Wc	pytki gresowe	2.85
1.07	Magazyn podręczny	pytki gresowe	3.60
1.08	Wc dla NPS	pytki gresowe	5.65
1.09	Korytarz	pytki gresowe	4.65
1.10	Kl. schodowa	pytki gresowe	23.80
1.11	Korytarz	pytki gresowe	6.60
ŁĄCZNIE			161.70

Legenda wyposażenia





25. Urządzenie biurowe wielofunkcyjne
26. Projektor + uchwył (podwieszany pod sufitem)
27. Ekran projekcyjny
28. Projektor ultrakrótkoogniskowy + tablica interaktywna)



Wymagana minimalna klasa CPR dla przewodów:
drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1
poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3








NAZWA ADRES INWESTYCJI:				DATA: SKALA:	
PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUG SPOŁECZNYCH 08-530 Dęblin, ul.1-go Maja 160, dz.nr 1328/1				III 2025 1:100	
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:		NR RYS.	
mgr inż. Marcin Łysiak upr. LUB/0094/PWOT/2024					
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:		RZUT PARTERU	
mgr inż. Piotr Chmielewski upr. LUB/0254/PWBT/2022					
TYTUŁ RYSUNKU:				IT-2	

**LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU PRZYWOŁAWCZEGO
W TOALECIE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH**


	Puszka pt / ramka 2-krotna Sygnalizator alarmu
	Trafo 230/15V, 2,2VA
	Puszka pt / ramka 1-krotna Kasownik z lampką
	Puszka pt / ramka 1-krotna Przycisk pociągowy

Połączenia i typ przewodów wg schematu instalacji







Połączenia i typ przewodów wg schematu instalacji

	Centra odciążania grawitacyjnego (obciążenie centrali dobiera na roboczo do wartości prądu znamionowego siłowników)
	Konwencjonalna optyczna czujka dymu z gniazdem
	Ręczny przycisk oddymiania
	Siłownik 24V (wypożenie stolarski)
	Puszkę łączeniowe pożarowe
	Trzymacz elektromagnetyczny
	Przycisk zwalnający

LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU DZWONKOWEGO

-  Dzwonek 230V, transmisja bezprzewodowa

LEGENDA OZNACZEŃ SYSTEMU OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

- | | |
|---|--|
|  | Główny Punkt Dystrybucyjny GPD
Szafa Rack wisząca, 19", 9U, 500x600
z wyposażeniem wg schematu |
|  | Gniazdko wyposażone w 2 moduły RJ45 UTP kat.6. |
|  | Gniazdko wyposażone w 1 moduł RJ45 UTP kat.6. |
|  | Gniazdko dla AP sieci WiFi (n/t) |
|  | Gniazdko dla projektora AV |
|  | AP sieci WiFi |

Gniazdzka w ścianach montować podtynkowo, w ramach wielokrotnych wraz z osprzętem elektrycznym

RZUT PARTERU

II-2