



Zestawienie pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Poziom	Powierzchnia
A0.01	Wiatrołap	PARTER	10 m²
A0.02	Strefa biblioteczna	PARTER	219 m²
A0.03	Komunikacja	PARTER	4 m²
A0.04	WC Męski	PARTER	5 m²
A0.05	WC Damski	PARTER	3 m²
A0.06	WC NS	PARTER	6 m²
A0.07	Komunikacja	PARTER	8 m²
A0.08	Pomieszczenie socjalne	PARTER	6 m²
A0.09	Pomieszczenie porządkowe	PARTER	2 m²
A0.10	Rozdzielnica elektryczna	PARTER	2 m²
A0.11	Pomieszczenie techniczne	PARTER	8 m²
A1.01	Strefa biblioteczna/Antresola	PIĘTRO	74 m²
A1.02	Sala spotkań	PIĘTRO	37 m²
A1.03	Sala komputerowa	PIĘTRO	9 m²
A1.04	Pomieszczenie opracoowań	PIĘTRO	6 m²
A1.05	Magazyn	PIĘTRO	7 m²

Legenda	
	Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, 16A, 230V, czarne
	Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, bryzgoszczelne IP44, 16A, 230V, czarne
	Puszka podłogowa, konfiguracja zgodna z opisami
	Wypust zasilający urządzenie 230V / 400V / 12 V
	Rozdzielnica elektryczna nn 0,4 kV
	Pozioma trasa kablowa elektryczna
	Pionowa trasa kablowa elektryczna
	Szyna wyrównania potencjałów
	Główna szyna wyrównawcza
	Przycisk uruchamiający Przeciwpowarowy Włacznik Prądu

Opis sposobu montażu	
p/t	- podtynkowo
n/t	- natynkowo
FB	- puszka podłogowa
W	- wypust kablowy
P	- podłoga / puszka podłogowa
Znaczenie opisów	
Rozdzielnica / nr obwodu	RG / 21
Rzędna względem gotowej posadzki	3.00, p/t
Opis odbiornika	Sposób montażu komentarz
Ochrona od porażen, układ sieciowy	
Ochrona podstawowa: izolacja robocza	
Ochrona uzupełniająca: właczniki różnicowo-prądowe	
Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania	
Układ sieci zasilającej: TN-C Układ instalacji odbiorczej: TN-C-S	

XOSA Architekci
85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PT

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / oręb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ELEKTRYCZNA

projektant główny
Paweł Baranowski
KUP/0081/PBE/21 Podpis

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17 Podpis

nazwa rysunku
Rzut parteru - Instalacje elektryczne

numer rysunku
ELE-01

skala
1 : 100

data opracowania
22.12.2023