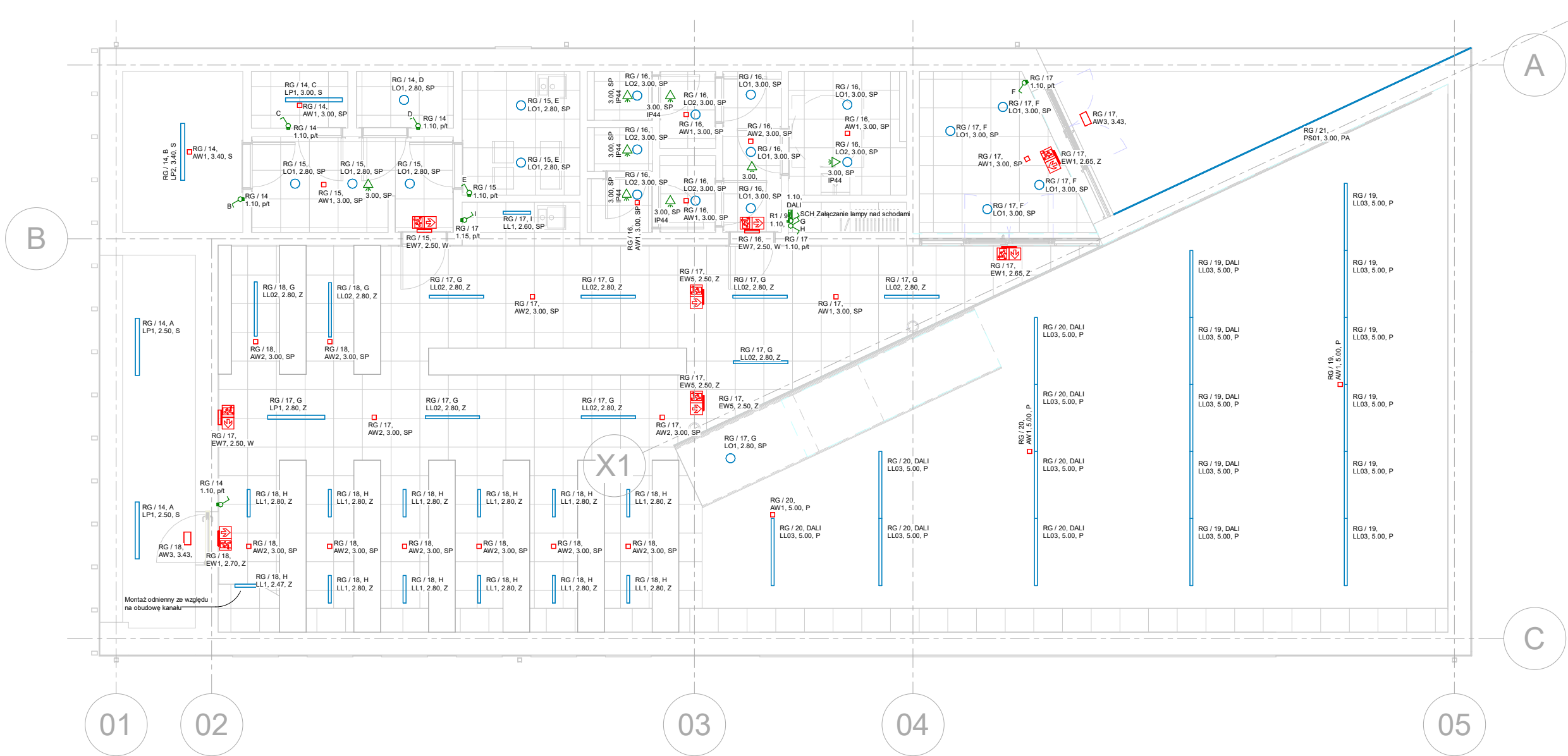


Opis sposobu montażu opraw S - strop SP - sufit podwieszany / oprawa wpuszczana Z - zawiesia W - Ściana P - podkonstrukcja - dotyczy opraw liniowych w przestrzeni głównej na parterze PA - profil aluminiowy SL - Sufit lamelowy	
Znaczenie opisów <div><div>Rozdzielnica / nr obwodu</div><div>Oznaczenie kodowe opawy</div><div>Rzędna względem gotowej posadzki</div><div>Obwód sterujący</div><div>RG / 21, A</div><div>LO1, 3.00, SP</div><div>Sposób montażu</div></div>	
Ochrona od porażeń, układ sieciowy Ochrona podstawowa: izolacja robocza Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowo-prądowe Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania Układ sieci zasilającej: TN-C Układ instalacji odbiorczej: TN-C-S	
Legenda	<div><div><div></div><div>Oprawa liniowa typu LED, przemysłowa, IP65, IK10, poliwęglan</div><div>Minimalne parametry: LP1 - 28 W, 840, 4400 lm LP2 - 38 W, 840, 6000 lm</div></div><div><div></div><div>Oprawa liniowa typu LED z mikropryzmą, IP20, IK06, ALU, czarna</div><div>Minimalne parametry: LL01 - 17 W, 840, 2600 lm, L = 575 mm LL02 - 28 W, 840, 4400 lm, L = 1135 mm LL03 - 35 W, 840, 5600 lm, L = 1400 mm, łączenie w w linię, DALI LL04 - 28 W, 840, 4400 lm, L = 1130 mm, łączenie w linię LL05 - 48 W, 7800 lm, L = 1975 mm</div></div><div><div></div><div>Oprawa okrągła typu LED:</div><div>Minimalne parametry: LO1 - 17,2 W, 840, 1800 lm, IP20, D190 LO2 - 17,2 W, 840, 1800 lm, IP44, D190 LO3 - 22,1 W, 840, 2280 lm, IP20, D235 LO4 - 14 W, 840, 1950 lm, IP20, D100</div></div><div><div></div><div>Ozdobna pręta LED hermetyczna IP68 w profilu aluminiowym:</div><div>Minimalne parametry: PS01 - 10 W / mb, 830, IP68, L = 8500 mm</div></div><div><div></div><div>Oprawa awaryjna LED, kwadratowa, czarna, AT, 3 h</div><div>Minimalne parametry: AW1 - 288 lm, optyka antypaniczna , IP20 AW2 - 260 lm, optyka korytarzowa, IP20 AW3 - 576 lm, optyka antypaniczna, IP65, grzałka</div></div><div><div></div><div>Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED, czarna, AT, 1 h, praca sieciowo - awaryjna</div><div>Typy: EW1 - 288 lm , IP20, piktogram zgodny z rysunkiem i normami przedmiotowymi</div></div><div><div></div><div>Łącznik oświetleniowy pojedynczy</div><div>10 A, kolor czarny</div></div><div><div></div><div>Łącznik oświetleniowy świecznikowy</div><div>10 A, kolor czarny</div></div><div><div></div><div>Czujnik ruchu</div><div>10 A, kolor czarny</div></div><div><div></div><div>Regulator natężenia oświetlenia</div></div></div>



XOSA

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 / orębę
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 oświetleniowe
numer rysunku
LGT-01

skala
1 : 100
data opracowania
22.12.2023