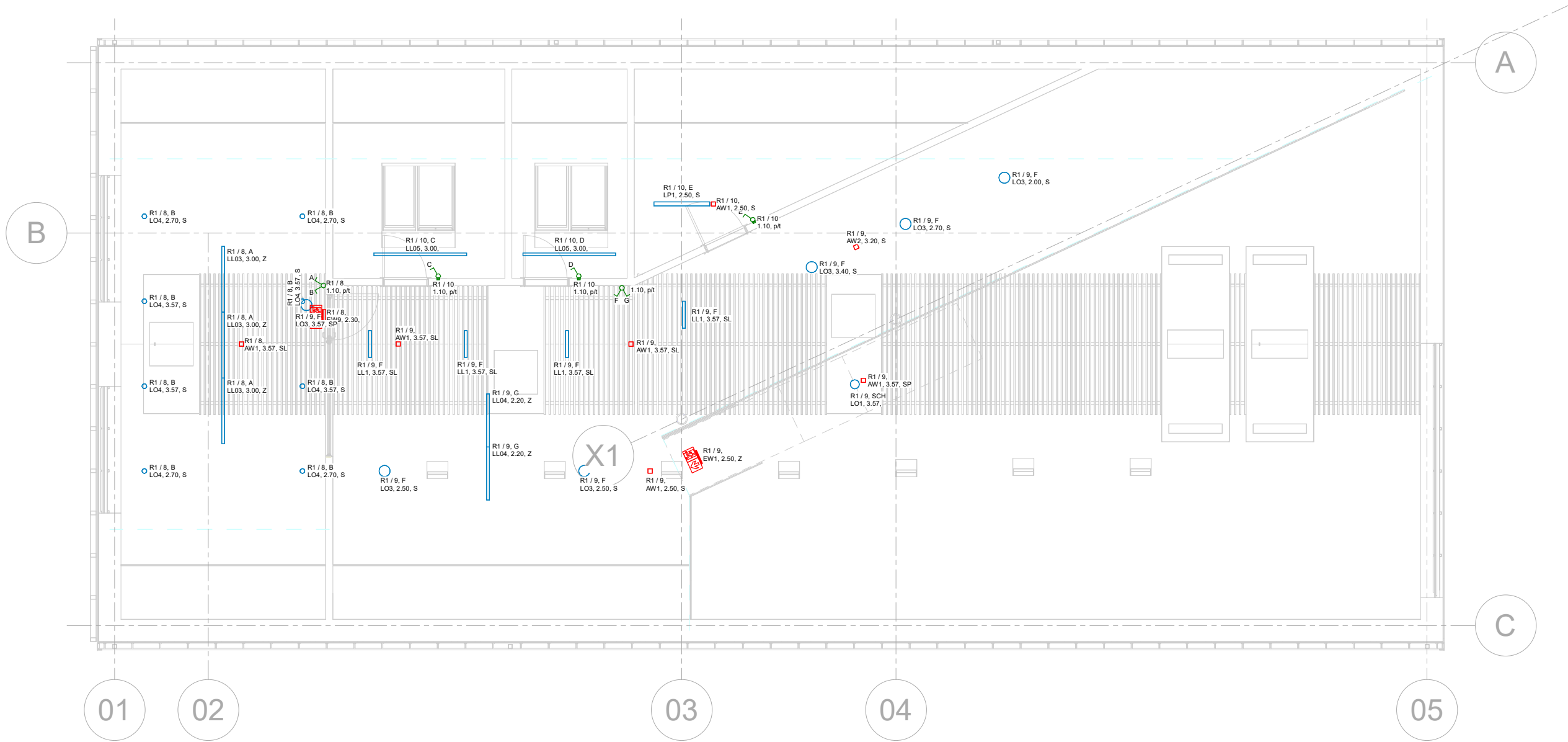


Opis sposobu montażu opraw	
S - strop SP - sufit podwieszany / oprawa wpuszczana Z - zawiesia W - Ściana P - podkonstrukcja - dotyczy opraw liniowych w przestrzeni głównej na parterze PA - profil aluminiowy SL - Sufit lamelowy	
Znaczenie opisów	
Rozdzielnica / nr obwodu Oznaczenie kodowe opawy Rzędna względem gotowej posadzki	
Ochrona od porażenia, 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	
Oprawa liniowa typu LED, przemysłowa, IP65, IK10, poliwęglan Minimalne parametry: LP1 - 28 W, 840, 4400 lm LP2 - 38 W, 840, 6000 lm	
Oprawa liniowa typu LED z mikropryzmą, IP20, IK06, ALU, czarna 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	
Oprawa okrągła typu LED: 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	
Ozdobna pręta LED hermetyczna IP68 w profilu aluminiowym: Minimalne parametry: PS01 - 10 W / mb, 830, IP68, L = 8500 mm	
Oprawa awaryjna LED, kwadratowa, czarna, AT, 3 h Minimalne parametry: AW1 - 288 lm, optyka antypaniczna , IP20 AW2 - 260 lm, optyka korytarzowa, IP20 AW3 - 576 lm, optyka antypaniczna, IP65, grzałka	
Oprawa ewakuacyjna kierunkowa LED, czarna, AT, 1 h, praca sieciowo - awaryjna Typy: EW1 - 288 lm , IP20, piktogram zgodny z rysunkiem i normami przedmiotowymi	
Łącznik oświetleniowy pojedynczy 10 A, kolor czarny	
Łącznik oświetleniowy świecznikowy 10 A, kolor czarny	
Czujnik ruchu 10 A, kolor czarny	
Regulator natężenia oświetlenia	



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 / 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

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17

nazwa rysunku
Rzut piętra 1 - Instalacje oświetleniowe

numer rysunku
LGT-02

skala
1 : 100

data opracowania
22.12.2023