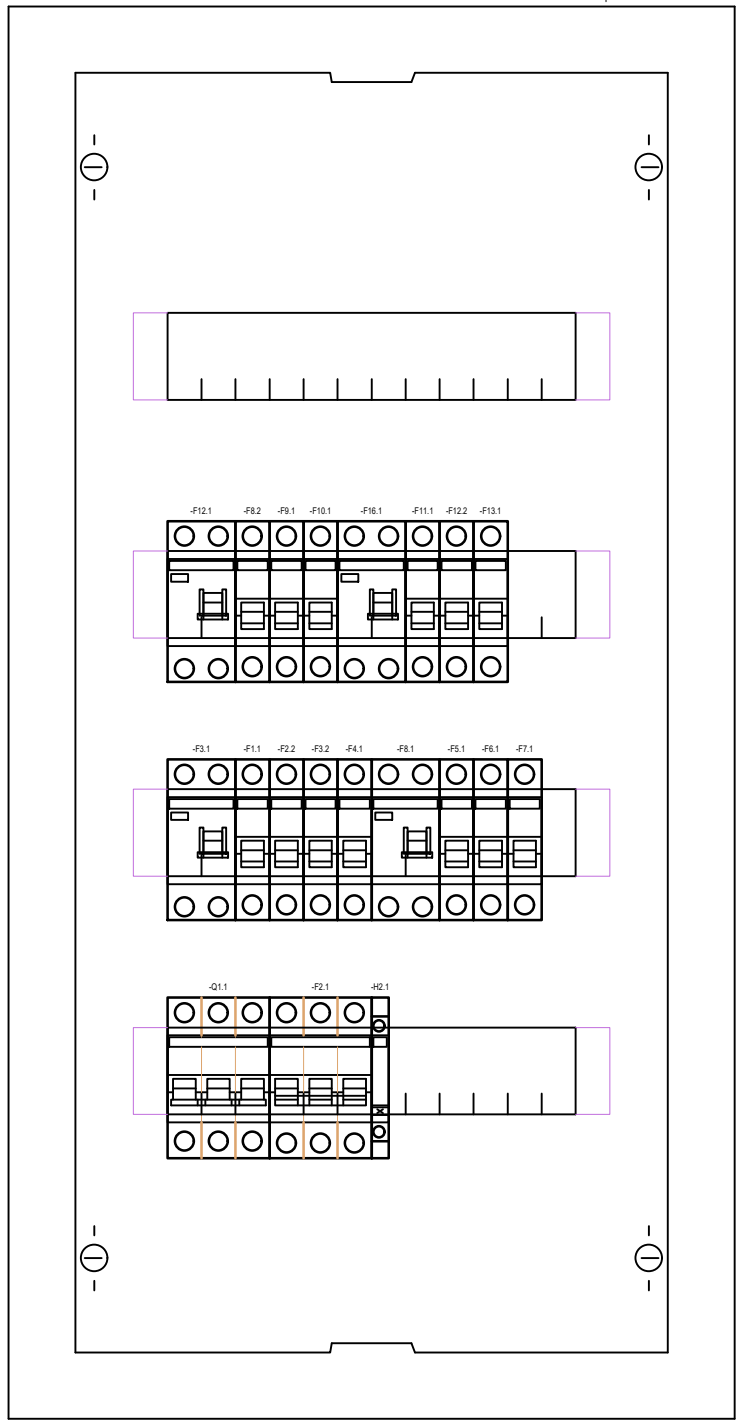


Numer obwodu	-	-	-	1	2	3	4	-	5	6	7	-	8	9	10	-	11	12	13
Opis	--	--	--	Gniazda wtycz. 230 V	Gniazda wtycz. 230 V	Gniazda wtycz. 230 V	Gniazda wtycz. 230 V	--	Puszki podłogowe	Puszki podłogowe	Puszki podłogowe	--	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	--	Klimatyzatory kasetonowe	Klimatyzatory kanałowe	Rezerwa
Moc [kW]/Prąd [A]	3,4 / 5,0	--	--	3 / 14,0	3 / 14,0	3 / 14,0	3 / 14,0	--	3 / 14,0	3 / 14,0	3 / 14,0	--	0,226 / 1,06	0,277 / 1,29	0,129 / 0,60	--	0,3 / 1,53	0,3 / 1,53	-
Przewód	N2XH-J 5x4	--	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	--	N2XH-J 3(5)x1,5	N2XH-J 3(5)x1,5	N2XH-J 3(5)x1,5	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	-
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Kontrola obecności napięcia	RCD1	GN1	GN2	GN3	GN4	RCD2	FB1	FB2	FB3	RCD3	OS1	OS2	OS3	RCD4	K1	K2	-



BILANS MOCY ZIMA:
 $P_f=14,6 \text{ kW}$
 $k=0,23$
 $P_s=3,4 \text{ kW}$
 $\cos\varphi=0,93$
 $I_o=5,4 \text{ A}$

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

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP30

Stopień ochrony: IK07

Prąd znamionowy: 63 A

Rodzaj: Podtynkowa

Ilość modułów: 48

Szerokość: 384 mm

Wysokość: 747 mm (wnęka 703 mm)

Głębokość: 97 mm

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Ilość
Wyłącznik różnicowoprądowy, AC-40/0,03	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy, AC-25/0,03	2 szt.
Lampka sygnalizacyjna, trójkolorowa	1 szt.
Zacisk	18 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, B16	9 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, B10	4 szt.
Rozłącznik izolacyjny, 40 A	1 szt.
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, B6	1 szt.
Wyłącznik różnicowoprądowy, A-40/0,03	1 szt.

XOSA XOSA Architekt
85-309 BYDGOSZCZ, ul. Polockiego 1/89
509-247-627
gonia@xosa.pl

tytuł inwestycji:
BUDYNEK BIBLIOTEKI W OSIEKU NA DZIAŁCE NR 221308_2.0007.166/8, 166/9, 217

inwestor:
GMINA OSIEK
UL. KWIATOWA 30, 83-221 OSIEK

branża:
ELEKTRYCZNA

projektant branży elektrycznej:
MGR INŻ. PAWEŁ BARANOWSKI KUP/0081/PBE/21

projektant sprawdzający:
MGR INŻ. PAWEŁ ROSZKOWSKI KUP/0073/PBE/17

element projektu budowlanego:
PT

rysunek:
SCHEMAT IDEOWY I ELEWACJA ROZDZIELNICZY R1 ELE-06

skala:
- data:
22.12.2023