



BILANS MOCY ZIMA:

$P_i=95,7 \text{ kW}$

$k_f=0,59$

$P_s=57,0 \text{ kW}$

$\cos\varphi=0,93$

$I_0=92,7 \text{ A}$

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



XOSA Architekci
85-309 BYDGOSZCZ, ul. Potockiego 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:

ELEWACJA
ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ

nr rysunku:

ELE-05

skala:

-

data:

22.12.2023

Klasa izolacji: II

Stopień ochrony: IP44

Stopień ochrony: IK07

Prąd znamionowy: 250 A

Rodzaj: Natynkowa

Ilość modułów: 252

Szerokość: 800 mm

Wysokość: 1100 mm

Głębokość: 215 mm