

$P_{i \text{ ośw.}} = 2,79 \text{ kW}$
 $P_{i \text{ gn.}} = 8 \text{ kW}$
 $P_{i \text{ odb.}} = -$

$$P_i = 10.79 \text{ kW}$$
$$P_s = 6,23 \text{ kW}$$
$$I_b = 25A$$

UWAGA:

Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisu minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat:

BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO

Adres:

Janków Zalesny, gmina: Raszków, działka nr. ewidencyjny: 614/2

Investor:

GMINA I MIASTO RASZKÓW
 ul. Rynek 32
 63-440 Raszków

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Domar
budownictwo architektura

imię i nazwisko:

numer uprawnień:

specjalność: podpis / data:

podpis / data

mgr inż.
Bartłomiej Pauś

WKP/0439/POOE/16 instalacyjna

Opracowanie: —

Branža:

ELEKTRYCZNA

Etap:

PB

Temat rysunku:

Schemat Projektowanej Szafki

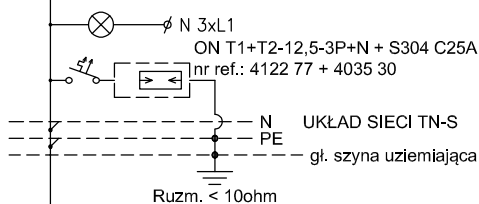
Sterowniczko-Zasilajacej Oświetlenie Boiska

Dane rysunku:

format :	data :	skala :	numer rysunku :	numer strony :
-	LIPIEC 2021	-	E02	

Uwaga:

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY,
UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.



FR303 63A
nr ref.: 4064 67

WLZ - długość: 175m
YAKY 5x16mm ²