



Typ obudowy wolnostojącej:
OPS 68 (800x665x250) +
fundament FPS 66 +
nadstawka fundamentu NFS
66 + blachy montażowe +
Szyny Cu + Tabliczka
ostrzegawcza + Zamek HS z
wkładką patentową
połówkową powtarzalną, II
klasy ochronności
Produkcji: Sypniewski

Pi ośw. = 2,79kW
Pi gn. = 8kW
Pi odb. = -

Pi = 10,79kW

Ps = 6,23kW

Ib = 25A

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

Temat:		BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO	
Adres:		Grudzielec, gmina: Raszków, działka nr. ewidencyjny: 21	
Inwestor:		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	
Projektant br. elektryczna:		mgr inż. Bartłomiej Pauś	
Opracowanie:		WKP/0439/POOE/16 instalacyjna	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Etap:		PB	
Temat rysunku:		Schemat Projektowanej Szafki Sterowniczo-Zasilającej Oświetlenie Boiska	
Dane rysunku:		format : - data : LIPIEC 2021 skala : - numer rysunku : E02 numer strony : -	
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.	

