



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. = 1,86kW
Pi gn. = 8kW
Pi odb. = -

Pi = 9,86kW

Ps = 5,49kW

Ib = 25A

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

Temat:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO				
Adres:	Jaskółki, gmina: Raszków, działka nr. ewidencyjny: 93/8				
Inwestor:	GMINA I MIASTO RASZKÓW ul. Rynek 32 63-440 Raszków				
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k. ul. Ślomykowa 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				
imię i nazwisko:		numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:	
mgr inż. br. elektryczna: Bartłomiej Pauś		WKP/0439/POOE/16 instalacyjna			
Opracowanie:					
Branża:	ELEKTRYCZNA		Etap:	PB	
Temat rysunku: Schemat Projektowanej Szafki Sterowniczo-Zasilającej 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.					

