

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. = -

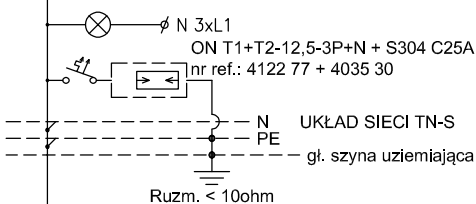
Pi = 9,86kW

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:		Ligota, gmina: Raszków, działka nr. ewidencyjny: 665	
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	
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.	



FR303 63A  
nr ref.: 4064 67

WLZ - długość: 100m  
YAKY 5x16mm<sup>2</sup>