

ROZDZIELNICA BOISKA RK

OPIS:	NR ARKUSZA:	NR REWIZJI ORAZ DATA JEJ WYDANIA:			
SPIS TREŚCI:	1				
SCHEMAT IDEOWY:	2-3				
ROZMIESZCZENIE APARATURY:	4				

$P_{inst} = 5,81 \text{ kW}$
$K_j = 0,8$
$\cos\varphi = 0,93$
$P_s = 4,65 \text{ kW}$
$I_s = 7,22 \text{ A}$

Rezerwa mocy RG: 5 kW

PARAMETRY SIECI ZASILAJĄCEJ:	230/400 V, 50 Hz
UKŁAD SIECI:	TN-S
PRĄD ZNAMIONOWY SZYN ZBIORCZYCH:	63 A
STOPIEŃ OCHRONY TABLICY:	IP54
FORMA WYDZIELENIA TABLICY:	---

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

	Jednostka projektowa: "ARCHBUD" Anna Kuran ul. Ziota 61 lok. 100 00-819 Warszawa		Inwestor: Powiat Nakielski ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią	
	Nazwa projektu: Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią			
Adres inwestycji: dz nr ew.: 2109/1 obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią miasto Nakło nad Notecią, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie				
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY BOISKA RK		Nr rysunku: E-1.1	Faza: PT	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 05.06.2023	Rewizja: -----	Skala: %
PROJEKTANT	mgr. inż. Łukasz Bielenda upr. nr MAP/0312/POOE/13 specjalność instalacyjna		Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Daniel Bielenda upr. nr PDK/0221/POOE/15 specjalność instalacyjna		Podpis:	