

RG

Zasilanie
ze złącza pom. YAKY 4x120mm²

ZK3+2P - pierwszy ukł. pom.

Zasilanie
ze złącza pom. YAKY 4x120mm²

ZK3+2P - drugi ukł. pom.

RO

odgromnik
kl b+c

DPX-100

LY 1x16mm²

PEN

R<10Ω

RBK
B20

RBK
B40

RBK
B40

YAKXS 4x25mm²

CPA
16A

YAKXS 4x25mm²

YKY 5x6mm²

Zasilanie
oświetlenia
zewnętrznego

Zasilanie
oświetlenia
boiska

Zasilanie
tablicy
wewnętrznej

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STADIONU GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 356/1; 581/2; 750; 747; 436/1 obręb Janów Podlaski Osada gmina Janów Podlaski		
Rozdział 3:	PROJEKT ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Temat rys.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA ROZDZIELNICA RG	Skala	Nr rys. E-2
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03</div>		
Instalacje elektryczne		nr upr.	podpis
Opracował:			
Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Sprawdził:	inż. Zdzisław Wiącek	kL-14/99	