

S301 C3-do plombowania
 Z RG cewka wybijakowa sterowana DPX-63

TW

YKY 5x6mm²

odgromnik
kl b+c

LY 1x16mm²

PEN

R<10Ω

P-302
25/30mA

P-302
25/30mA

P-302
25/30mA

S301
B16

S303
B16

S303
B16

S301
B10

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x2.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

Gniazda 1f
Gniazda 1f

Oświetlenie Oświetlenie

Oświetlenie

S301
B10

P-302
25/30mA

S303
B20

P-302
25/30mA

P-302
25/30mA

S301
B16

P-302
25/30mA

P-302
25/30mA

YDYp 4x1.5mm²

YDYp 5x4mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

YDYp 3x1.5mm²

CPA

Oświetlenie
awaryjne

Gniazdo 3f

zasilanie szafy
Rak-12

zasilanie centrali
alarmowej

Oświetlenie
nocne

PROJEKT BUDOWLANY

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 1:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
Temat rys.	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ZASILANIA TABLICA WNĘTRZOWA TW BUD. SZATNIOWEGO		Skala Nr rys. E-1
Inwestor	 Gmina Janów Podlaski ul. Białska 6 21-505 Janów Podlaski		
Projekt	PRB CONSULTING JAROSŁAW BĄCHOREK ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 41 242 18 03		
Instalacje elektryczne	nr udzi.	podpis	
Opracował:			
Projektował:	mgr inż. Marek Kołatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Sprawił:	inż. Zdzisław Wiącek	kL-14/99	