



21	Skrzynki poboru energii dla gastronomii	YAKY 4x16	B.11.1.10.1	40A	12.0 kW
23	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.11.1	B16A/1	1.2 kW
25	Gniazda 230V	YDY 3x1,5	B.11.1.11.2	B16A/1	0.8 kW
26	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.11.3	B16A/1	0.8 kW
27	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.11.4	B16A/1	1.0 kW
28	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.11.5	B16A/1	0.6 kW
29	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.12.1	B16A/1	1.0 kW
30	Gniazda 230V	YDY 3x1,5	B.11.1.12.2	B16A/1	0.8 kW
31	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.12.3	B16A/1	1.0 kW
32	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.12.4	B16A/1	0.8 kW
33	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.1.12.5	B16A/1	1.0 kW
24	Oświetlenie	YDY 3x1,5	B.11.1.13	B13A/1	0.6 kW

34	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.2.1.1	B16A/1	1.0 kW
36	Gniazda 230V	YDY 3x2,5	B.11.2.1.2	B16A/1	1.0 kW
35	Oświetlenie trybun	YDY 3x1,5	B.11.2.2	B13A/1	0.4 kW
37	Oświetlenie trybun	YKY 5x16	B.11.2.3.1	B13A/1	0.5 kW

OCHRONA OD PORAŻENI:
SZYBKE SAMOCZYNNNE ODŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKTOWANA INSTALACJA W UKŁADZIE:
TN-S

Nazwa inwestycji: **PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO**
 Adres budowy: **88-100 INOWROCŁAW
 UL. MACIEJA WIERZBIŃSKIEGO**
 Inwestor: **OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
 88-100 INOWROCŁAW**

PROJEKT BUDOWLANY - ZASTĘPCZY

Treść rysunku: **ROZDZIELNIA RGNN - SCHEMAT - CZ.3**

Data: Marzec 2011 r. Rys: Nr 3

Podpis

Projektował: Jan Sparzyński

W/BPP-NB-72w/298/82