



NR. OBW.	Nazwa	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie	Obciążenie
	zasilanie	obciążenie	kontrola	osw. pom. 21; 22; 27;	osw. pom. 219	osw. pom. 213; 214; 216;	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA	gniazda DATA
	z RG	przebiegowa	napięcia	218	219	219; 213	21; 212	213; 214	216	215; 216	212	213	214; 217	215	216	219
	P/Dok(W)			0,99kW	1,05kW	1,5kW	1,5kW	1,0kW	1,5kW	1,0kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,2kW

UWAGI

1. UKŁAD SIECIOWY : TN-S
2. OCHRONA OD PORAZEN

SZYBKI WYŁĄCZANIE

RM – rozdzielnica wnątkowa RWN 4x12

INWESTOR:

Powiatowy Urząd Pracy
ul. Jagiellońska 21, 48-200 PRUDNIK

TEMAT OPRACOWANIA:

Remont poddasza na cele wykorzystania
przez Centrum Aktywizacji Zawodowej

LOKALIZACJA:

ul. Jagiellońska 21, 48-200 PRUDNIK
dz. 1043/281, m.10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WIKON Witold ISALSKI 48-200 Prudnik, Plac Wolności 4/2
tel. 0 605 360908

BRANŻA **INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

PROJEKTANT inż. Norbert MOLEDA OPL/0226/PWOE/06

RZUT PODDASZA – ROZDZIELNICA PIĘTROWA

schemat 06.2011 Nr rys.: **10 05 E RZ 07**