



RGS				
LP.		Psz	kj	Pz
-		[kW]	-	[kW]
1	Rozdzielnica RP0.1	4,72	0,8	3,776
2	Rozdzielnica RP1.1	9,98	0,8	7,984
3	Rozdzielnica RP1.2	9,19	0,8	7,352
4	Rozdzielnica RP2.1	8,12	0,8	6,496
5	Rozdzielnica RP2.2	10,94	0,8	8,752
6	Rozdzielnica RP3.1	6,28	0,8	5,024
7	Rozdzielnica RP3.2	7,4	0,8	5,92
8	Rozdzielnica RP4.1	1,8	0,8	1,44
9	Windy	10	0,5	5
10	Centrale wentylacyjne	25,9	0,7	18,13
11	UPS	20	0,7	14
12	Pompa ciepła	40	0,8	32
		154,33	0,8	115,874

UPS 20kVA		
LP.		Ps
-		[kW]
1	Rozdzielnica RD1.1	6,35
2	Rozdzielnica RD1.1	2,45
3	Rozdzielnica RD1.1	3,65
		12,5
S[kVA]=		15,6

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZCIN

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU
OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W
34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1
ZAKOPANEM

NAZWA ZADANIA:

BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W
CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU
PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM
ADRES: 34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1

	Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Radajewski	elektryczna	WKP/0180/POD/E/09	
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/02	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT BLOKOWY
ZASILANIA

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PW

SKALA:
1:100

DATA:
IIX 2013

NR RYS.
E25