


BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO

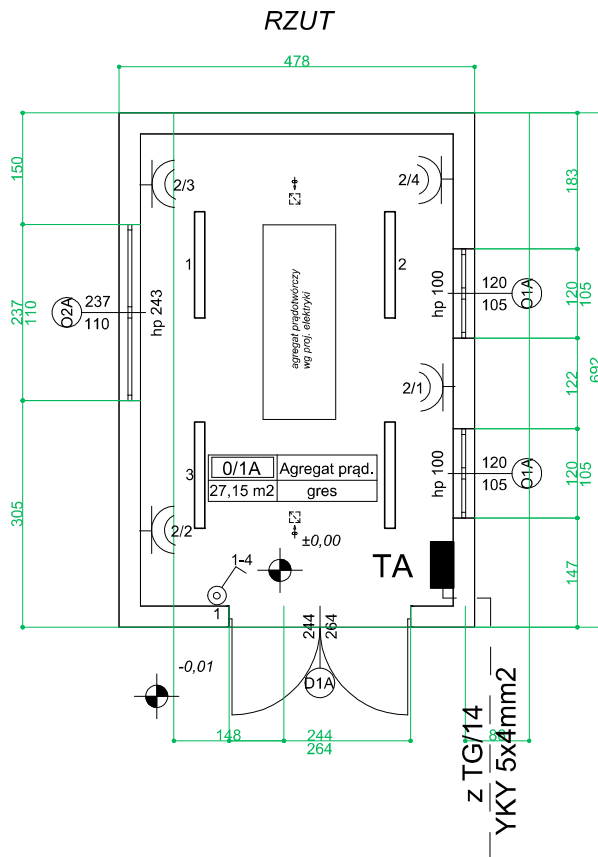
SKALA 1:100

LEGENDA:

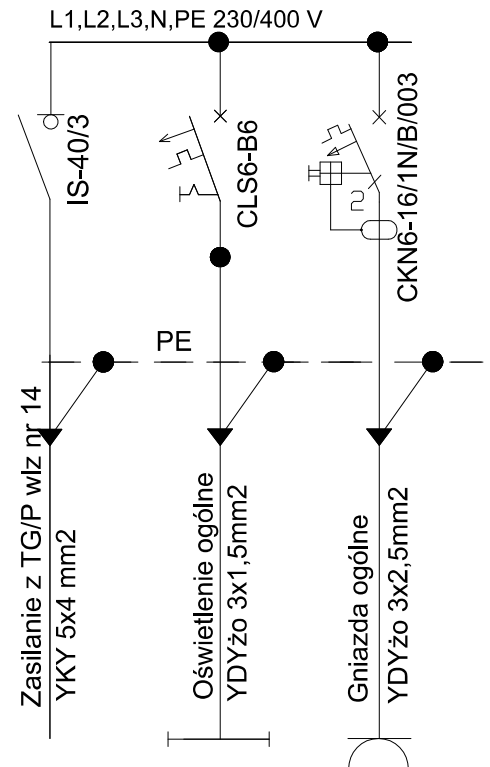
 – wyłącznik 1-biegunowy In-10A, IP44

 – gniazdo wtykowe In-16A, IP44 pojed.

 NEPTUN 236 IP54



Tablica TA



Nr obwodu	1	2
Ilość odbiorn.	4	4
Moc [kW]	0,8	1,7

Pi-2,5 kW

kz-0,8

Ps-2,0 kW

UWAGI:

1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

Jednostka projektowa:	CANEA	FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
	CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	Projektował:	inż. Janusz Waldon Upr. bud. KL-242/89	
		Opracował:	inż. Z. Chojnecki	
Zadanie:	REMONT ODDZIAŁU CHOROBY ZAKAŻNYCH I ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEGO PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH	Sprawdził:	inż. W. Wojciechowski Upr. bud. 319/KL/74	
Adres obiektu:	Kielce, ul. Radiowa 7 działki nr ew. 66/1 obręb 0017	Branża:	ELEKTRYCZNA	
Data:	06.2012	Tytuł:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Skala:	1:100	BUD. AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	Rysunek:	ELE-026
			Rewizja:	A
			Nr proj.:	12-03-01