



## OZNACZENIA

- Linie zasilające 3x400V
- Linie zasilające 230V
- Obwody regulatora temperatury

**TP** Tablica poddasza typ RW 2x12

**AURATON** Regulator temperatury AURATON 2005

**2kW** Piec akumulacyjny dynamiczny DGA DIMPEX o mocy 2kW

□ Ogrzewacz konwektorowy z regulatorem temperatury DIMPLEX 2kW

⌋ Gniazdo wtykowe 230V/16A+Z zwykłe p.t.

⌋ J.w. lecz szczelne IP44

⌋ J.w. lecz do podłączenia ogrzewacza konwektorowego

## UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody zasilania i regulacji temperatury pieców akumulacyjnych zakończyć wypustami przewodu 0,3m o długości 1m na wysokości 0,3m nad podłogą
2. Gniazda wtykowe instalować w Sali zabaw 1,7m nad podłogą a w pozostałych pomieszczeniach 1,3m nad podłogą
3. Obwody gniazd wtykowych i pieców akumulacyjnych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
4. Obwody regulacji temperatury wykonać przewodem YDY 2x1,5mm<sup>2</sup> p.t.
5. Piece akumulacyjne przyłączać na stałe do listew zaciskowych
6. Tablicę poddasza TP instalować w miejscu zdemontowanej tablicy rozdzielczej
7. Tablicę TP instalować 1,4m nad podłogą
8. Regulator temperatury AURATON 2005 instalować 1,5m nad podłogą

## SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ GNIAZD I OGRZEWANIA NA PODDASZU BUDYNKU W CZARNOWIE NA DZ. 122 GM. KROSNO ODRZAŃSKIE</b>		Nr rysunku <b>1</b>	
Inwestor <b>Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrz.</b>		Skala <b>1:100</b>	
Projektant <b>mgr inż. elektryk Leon Rózcza</b>	Nr uprawnień <b>9/91/ZG</b> Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data Luty 2008r.	Podpis