


## samoczynne wyłączenie zasilania TN-S

Numer obwodu	Moc zainstal. [kW]	Nazwa
1	2,4	Gniazda obw.1
2	2,2	Gniazda obw.2
3	1,2	Dświetlenie obw.1
4	0,8	Dświetlenie obw.2
5	-	Rezerwa
6	10,72	Zasilanie rozdzielnicy R-2

Psz=17,32kW  
 K<sub>j</sub>=0,8  
 P<sub>b</sub>=13,9kW  
 I<sub>b</sub>=22,3A

- UWAGI:**
- Rozdzielnicę R-1 wykonać jako wtyczkową IP-40,IK-07 3x12modułów na szynie TH35, np.RWN 3x12 LEGRAND z drzwiczkami transparentnymi (nr ref.6024 23).
  - Rozdzielnicę R-2 zasilic z rozdzielnicy R-1 przewodem YDY 5x10mm<sup>2</sup> prowadzonym pod tynkiem.

proj.YDY 5x10  
zasilanie z RG

TYTUŁ PROJEKTU <b>ROZBUDOWA BUDYNKU ZOZ Z CEDRACH WIELKICH</b>		TYTUŁ RYSUNKU <b>ROZDZIELNICA R-1</b>	
INWESTOR GMINA CEDRY WIELKIE CEDRY WIELKIE, ul. KRASICKIEGO 18, działa nr 325		83-010 Straszyn, Mińska 9 tel./fax (056) 682 89 87 e-mail: studiolex@len.pl	
PROJEKTOWAŁ MGR.INŻ. ZDZISŁAW GOCEŃIAK NR UPRAW. AN/8346/15/785	PODPIS		
ASYSTENT PROJEKTANTA MGR.INŻ. DAMIAN DZIAŁĘDOWSKI	PODPIS		
SPRAWDZIŁ MGR.INŻ. TOMASZ PYSKLO NR UPRAW. POW/0002/POWOE/05	PODPIS		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 08.2008	SKALA -	NR RYS. <b>5</b>