



## UWAGI WYKONAWCZE

1. Agregat ustawić i zamocować śrubami  $\varnothing 12$  na fundamencie z płyty betonowej
2. Płytę fundamentową wykonać z betonu C20/25, zbrojoną stalą RB-H500 #  $\varnothing 10$  co 15cm w obu kierunkach.
3. W płycie fundamentowej wykonać otwór  $\varnothing 65$  na przepust z rury AROT DVR50, na przewody zasilania i sterowania
4. Wiązkę przewodów zasilających YDY  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  ułożyć w listwie LHD 100x60 od rozdzielni TR do miejsca rozdziału na poszczególne pomieszczenia
5. Wiązki przewodów powyżej 2szt układać w listwach LHD, o przekrojach dobranych do ilości przewodów w wiązce
6. W poszczególnych pomieszczeniach instalację obwodów rezerwowanych wykonać przewodem YDY  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  w listwach instalacyjnych LHD 25x15
7. Gniazda wtyczkowe 230V/10A+Z n.t. IP44 instalować w pomieszczeniach 1,3m nad podłogą

- 11 -

Nazwa rysunku <b>PLAN ZASILANIA TABLICY TR OBWODÓW REZERWOWANYCH Z AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO TYPU DPAS 25 E AB "GESAN" W WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W GORZOWIEUL. MICKIEWICZA 12b</b>			Nr rysunku <b>E2</b>
Inwestor <b>WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA uL. Mickiewicza 12b 66-400 Gorzów</b>			Skala <b>1:50</b>
Projektant cz. elektrycznej <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 29 Wrzesień 2011r.	Podpis
Projektant cz. budowlanej <b>inż. bud. ładowego Krzysztof Fleszar</b>	Nr uprawnień <b>131/86/ZG</b> Par. 4.2 par. 6.3, par. 7 oraz par. 13 ust..1 pkt 4 lit. d	Data 29 Wrzesień 2011r.	Podpis

Proj. 13 x YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>

Portiernia  
Pokój nr 6  
Pokój nr 010  
Pokój nr 5  
Serwerownia  
Sekretariat  
Pokój nr 9  
Pokój nr 14  
Pokój nr 13  
Pokój nr 11  
Pokój nr 12  
Pokój nr 09  
Pokój nr 013