



- OZNACZENIA
- domofon
  - tablica elektryczna piętrowa
  - tablica elektryczna główna
  - przycisk wyłącznika ppoż
  - gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t
  - punkt elektryczno-logiczny:
    - trzy gniazda 16A/230V
    - dwa gniazda RJ45
  - punkt elektryczno-RTV:
    - gniazdo 16A/230V
    - dwa gniazda RTV
  - gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/230V p/t IP44
  - włącznik wentylatora p/t 10A/230V
  - szafka ster centr. went 3,0kW/0,4kV
  - szafka ster centr. went 1,1kW/0,4kV

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

Obwód wyprowadzony z tablicy zasilania ogólnego  
Tablica nr T1/nr obwodu (nr21)  
Wysokość zawieszenia elementu (licząc od podłogi)  
kab.0,3m

SPOSÓB ADRESOWANIA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH

Obwód wyprowadzony z tablicy zasilania ogólnego  
Tablica nr T1/nr obwodu (nr27)  
System okablowania strukturalnego:  
Panel A: Adres nr 1,2 w panelu A  
Wysokość zawieszenia elementu (licząc od podłogi)  
Oznaczenie elementu (PEL-punkt elektryczno-logiczny)

- CSO - centrala sygnalizacji oddymiania
- czujka optyczna dymu
- DDS -słownik DDS 50/500 firmy D+H
- alarmowy przycisk oddymiania RPO-1

archimedia			
Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl	
Numer umowy:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROD. WYKONAWCZY
Investor:	BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC		
Nazwa inwestycji:	Budowa przedszkola w Grójcu dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10		
Projektant:	mgr. inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień:	upr. W09/0385/PW/OE/09
Opracowanie:		Podpis/leczenie:	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr. 326/78/Pw	
Treść rysunku:	RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO-INSTALACJE SIŁOWE/TELET.		
Data rozpoczęcia projektu:		Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		12.2011	E-08
Skala 1:100			
UWAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			