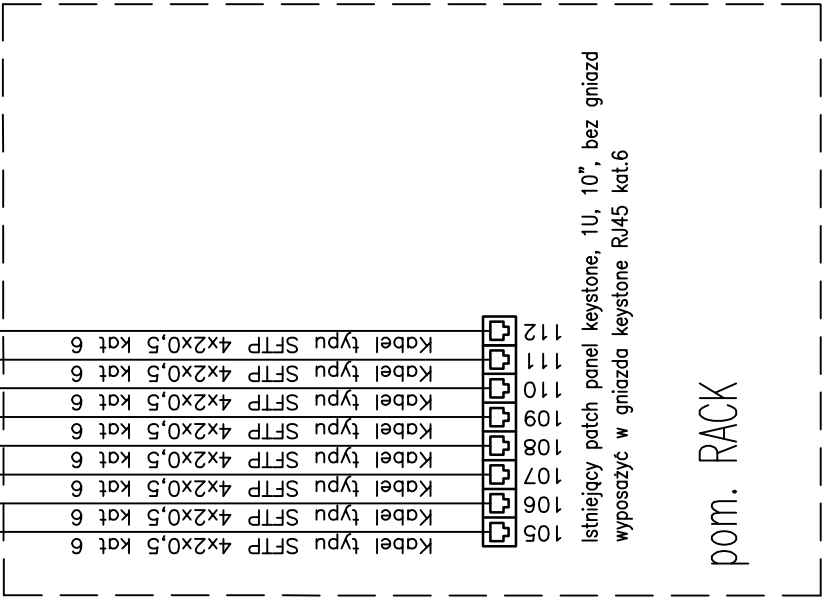
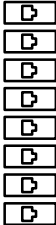


Aparaty montować w wolnym miejscu istniejącej rozdzielni A04 i A05

UWAGI:  
APARATY OPISAĆ  
NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWI UMIEŚCIĆ SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECI TN—S

Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6  
Punkt obonencki RJ45 kat 6

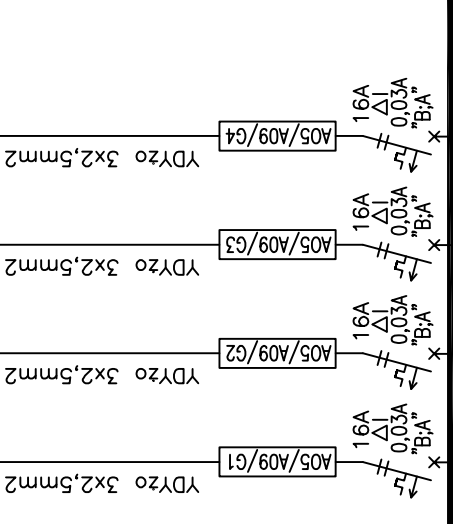


Gniazdo 230V  
dedykowane przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
K

Gniazdo 230V  
dedykowane przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
K

Gniazdo 230V  
dedykowane przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
K

Gniazdo 230V  
dedykowane przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
K



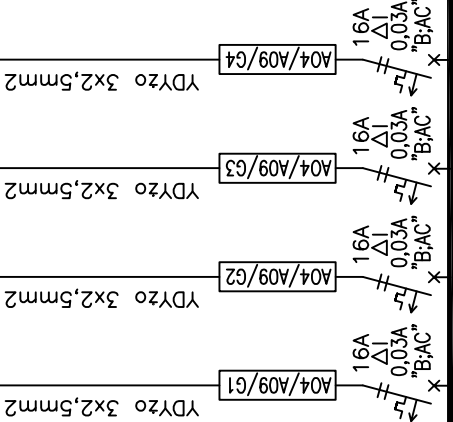
A05  
Część projektowana pom A09  
Pi=1,6kW  
Ps=1,6kW  
Io=2,5A

Gniazdo 230V  
ogólne przy stanowiskach komp  
2,0kW  
1szt.  
CZ

Gniazdo 230V  
ogólne nad blatem  
0,1kW  
1szt.  
CZ

Gniazdo 230V  
ogólne przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
G

Gniazdo 230V  
ogólne przy stanowiskach komp  
0,4kW  
2szt.  
G



A04  
Część projektowana pom A09  
Pi=2,9kW  
Ps=2,9kW  
Io=4,5A

Projekt: PROJEKT REMONTU SALI ROZPRAW (POK. A09) POLEGAJĄCY NA UTWORZENIU POKOJU BIUROWEGO Z CZTEREMA STANOWISKAMI BIUROWYMI NA ANTRESOLI BUDYNKU PRZY UL. MARSZAŁKOWSKIEJ 82 W WARSZAWIE dz. nr ew. 55 obręb 5-05-02			
Inwestor: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy ul. Marszałkowska 82, 00-517 Warszawa			
Tytuł: SCHEMAT ROZBUDOWY A04 I A05 oraz SIECI LOGICZNEJ			
Wykonali:	Imię i nazwisko mgr inż. Paweł Kowalczyk	Nr uprawnień L00/1927/POD/12	Podpis
	Jacek Puchalski		
BIURO PROJEKTOWE			
MB MAKRO-BUDENIAT DEVELOPMENT Sp. z o.o.			
01-187 Warszawa ul. Wolska 50A, pom. 9B tel. 862-60-89, 862-60-90 fax. 862-60-98			
Data	20.12.2016	Brzoza	Nr. rysunku
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Skala			E-2