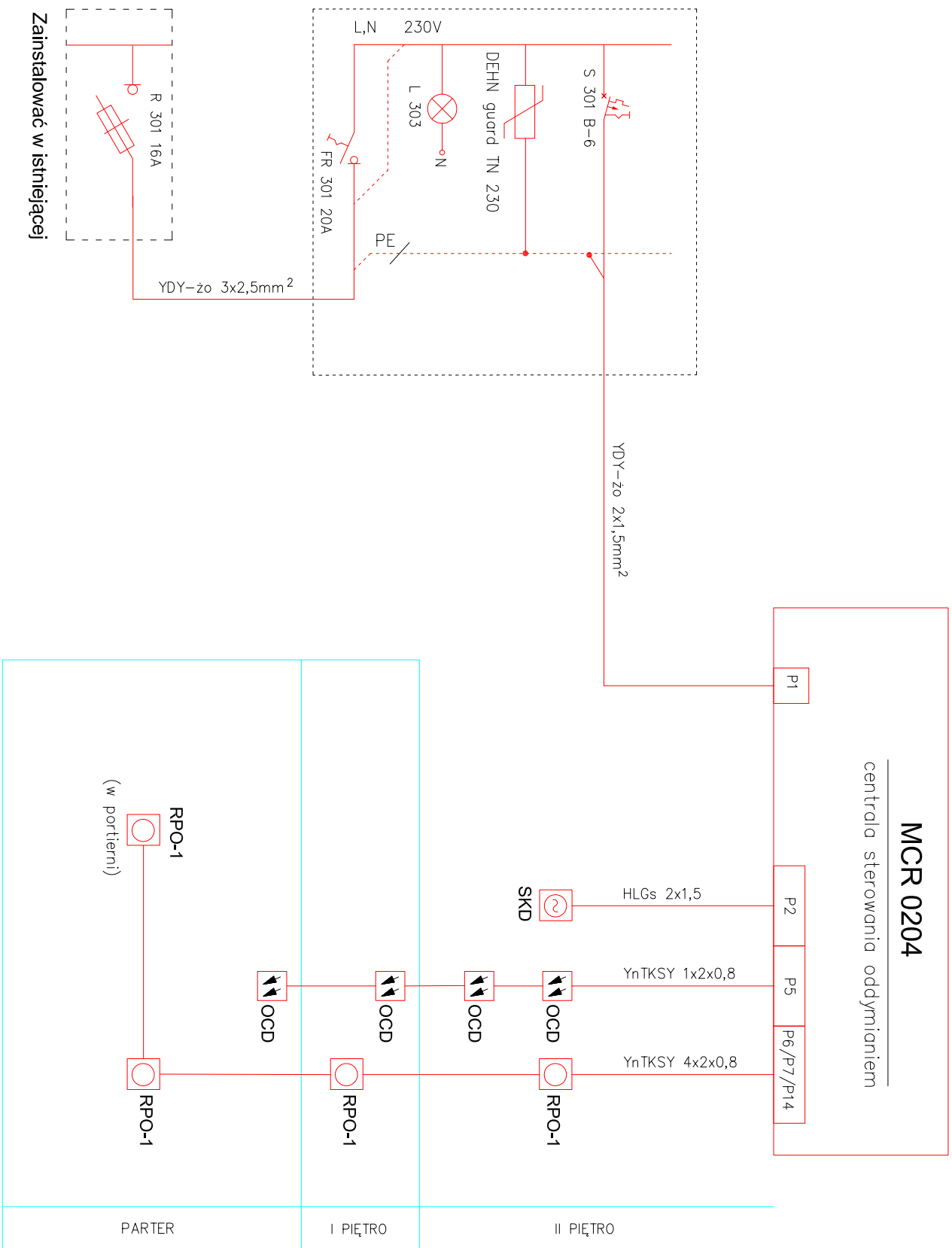


MCR 0204

centrala sterowania oddymianiem



T-ODDYMIANIA "B1"

rozdzielnica naścienna typu Nedbox 1x8
drzwi pełne z zamkiem, kl. II, IP 40
wraz z aparaturą prod. Legrand

LEGENDA SYSTEMU ODDYMIANIA:

Wszystkie elementy systemu oddymiania produkcji Mercor SA Gdańsk

MCR 0204 ☐ - Centrala sterowania oddymianiem typ MCR 0204

SKD ☐ - Słownik klapy dymowej

OCD - Optyczna czujka dymu typ DP 652

- Alarmowy przycisk oddymiania

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABP "M&G" s.c. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Rok zdożenia</td> <td colspan="2">1992</td> <td colspan="2">Autorские Биuro Проектов "M&G" s.c.</td> <td colspan="2">Roman Mycka</td> <td colspan="2">Wiesław Gołocki</td> </tr> <tr> <td colspan="2">66-400 Gorzów Wlkp., ul. Koszmiarów Gdynskich 50, tel. (095) 7350-306, 7350-415, e-mail: m&g.projekty.gorzow.pl</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>										Rok zdożenia		1992		Autorские Биuro Проектов "M&G" s.c.		Roman Mycka		Wiesław Gołocki		66-400 Gorzów Wlkp., ul. Koszmiarów Gdynskich 50, tel. (095) 7350-306, 7350-415, e-mail: m&g.projekty.gorzow.pl																																																																															
Rok zdożenia		1992		Autorские Биuro Проектов "M&G" s.c.		Roman Mycka		Wiesław Gołocki																																																																																											
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Koszmiarów Gdynskich 50, tel. (095) 7350-306, 7350-415, e-mail: m&g.projekty.gorzow.pl																																																																																																			
Rok zdożenia		1992		Autorские Биuro Проектов "M&G" s.c.		Roman Mycka		Wiesław Gołocki																																																																																											
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Koszmiarów Gdynskich 50, tel. (095) 7350-306, 7350-415, e-mail: m&g.projekty.gorzow.pl																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Inwestycja:</td> <td colspan="8">DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Adres:</td> <td colspan="8">GORZÓW WLKP., UL. PODMIEJSKA BOCZNA 10, DZ.NR 2086/1 obręb WAWRÓW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Obiekt:</td> <td colspan="8">DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Temat rysunku:</td> <td colspan="8">Schemat instalacji elektrycznych – klatka B1.</td> </tr> </table>										Inwestycja:		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR1								Adres:		GORZÓW WLKP., UL. PODMIEJSKA BOCZNA 10, DZ.NR 2086/1 obręb WAWRÓW								Obiekt:		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1.								Temat rysunku:		Schemat instalacji elektrycznych – klatka B1.																																																									
Inwestycja:		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR1																																																																																																	
Adres:		GORZÓW WLKP., UL. PODMIEJSKA BOCZNA 10, DZ.NR 2086/1 obręb WAWRÓW																																																																																																	
Obiekt:		DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1.																																																																																																	
Temat rysunku:		Schemat instalacji elektrycznych – klatka B1.																																																																																																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Asystent projektanta</td> <td colspan="2">mgr inż. Rafał Prętki</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Część: elektryczno</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Projektant</td> <td colspan="2">mgr inż. Andrzej Bolcerzak</td> <td colspan="2">38/92/GW</td> <td colspan="2">Nr umowy:</td> <td colspan="2">Faza: PROJEKT BUDOWLANY</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">spec. instal. elektryczna i instalacje elektryczne</td> <td colspan="2">Nr teczki:</td> <td colspan="2">Nr rysunku:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Funkcja</td> <td colspan="2">Tytuł, imię i nazwisko</td> <td colspan="2">Nr uprawnień</td> <td colspan="2">Podpis</td> <td colspan="2">Data: 07.2008r.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Nazwa pliku</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Teczka nr 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Skala: 1:10</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Rewizja</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Data</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Numer</td> </tr> </table>										Asystent projektanta		mgr inż. Rafał Prętki				Część: elektryczno				Projektant		mgr inż. Andrzej Bolcerzak		38/92/GW		Nr umowy:		Faza: PROJEKT BUDOWLANY						spec. instal. elektryczna i instalacje elektryczne		Nr teczki:		Nr rysunku:		Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Data: 07.2008r.		Nazwa pliku								Teczka nr 1										Skala: 1:10										Rewizja										Data										Numer	
Asystent projektanta		mgr inż. Rafał Prętki				Część: elektryczno																																																																																													
Projektant		mgr inż. Andrzej Bolcerzak		38/92/GW		Nr umowy:		Faza: PROJEKT BUDOWLANY																																																																																											
				spec. instal. elektryczna i instalacje elektryczne		Nr teczki:		Nr rysunku:																																																																																											
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Data: 07.2008r.																																																																																											
Nazwa pliku								Teczka nr 1																																																																																											
								Skala: 1:10																																																																																											
								Rewizja																																																																																											
								Data																																																																																											
								Numer																																																																																											