

Jednostka projektowa:



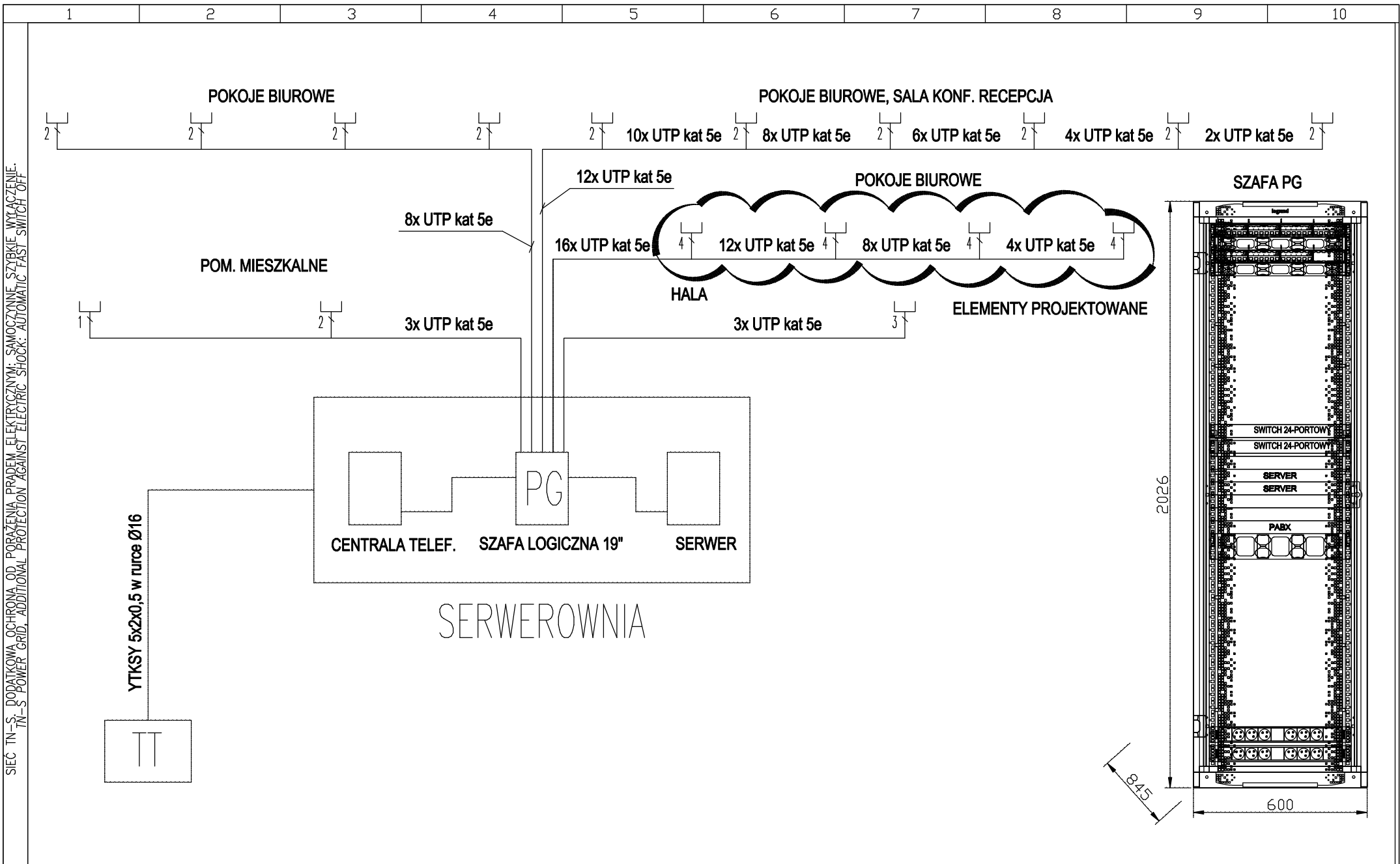
plasma
project

PLASMA PROJECT s.c. Justyna Derwisz, Adam Kozak,
biuro: 31-752 Kraków, ul. Łowińskiego 7E
biuro@plasmaproject.pl 605437774
www.plasmaproject.pl


Temat: Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, niskoprądową, gazu, c.o., wentylacji mechanicznej oraz przebudową istniejącego przyłącza gazu na działce nr 972/1 obręb nr 0009 Targowisko, jednostka ewidencyjna 121903_2 Kłaj, w miejscowości Targowisko.

Lokalizacja:	działka nr 972/ 1, obręb 0009 Targowisko, jedn. ewid. 121903_2 Kłaj	Faza:	PB
Inwestor:	TSN Sp. z oo. Targowisko 422 32- 015 Kłaj	Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. Paweł Woszczek upr. MAP/0152/POOE/06	Podpis:	Data: wrzesień 2016
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Majkowski upr. 9/2002		
Opracowanie:	inż. Marek Krawczyk	Nr rys.:	E-6

SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO



SIEC TN-S, DODATKOWA OCHRONA OD POPAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE. TN-S POWER GRID, ADDITIONAL PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK: AUTOMATIC FAST SWITCH OFF.

 <p>PLASMA PROJECT s.c. Justyna Derwisz, Adam Kozak, biuro: 31-752 Kraków, ul. Łowńskiego 7E biuro@plasmaproject.pl 605437774 www.plasmaproject.pl</p>		Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Temat	SCHEMAT OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO				
	Projektował	mgr inż. P. Woszczyk	MAP/0152/P00E/06		Projekt	Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego wraz z wewnętrzną instalacją elektryczną, niskoprądową, gazu, c.o., wentylacji mechanicznej oraz przebudową istniejącego przyłącza gazu na działce nr 972/1 obręb nr 0005 Targowisko, jednostka ewidencyjna 121903 2 Klaj, w miejscowości Targowisko.				
	Opracował				Data	FAZA	Branża	Numer rysunku	Revizja	Nr ark.: 2/2
	Sprawdził	mgr inż. M. Majkowski	9/2002		09.2016	PW	ELEKTRYCZNA	E-6		