

SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

ELEWACJA SZAFY GPD2

Poz.34.    Listwo zasilajaca 19"/1U 8x230V 6620 2 077--60

Poz.26.    Listwo zasilajaca 19"/1U 8x230V 6620 2 077--60

Poz.24.    Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263--30

Poz.23.    SWITCH

Poz.22.    Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263--30

Poz.21.    SWITCH

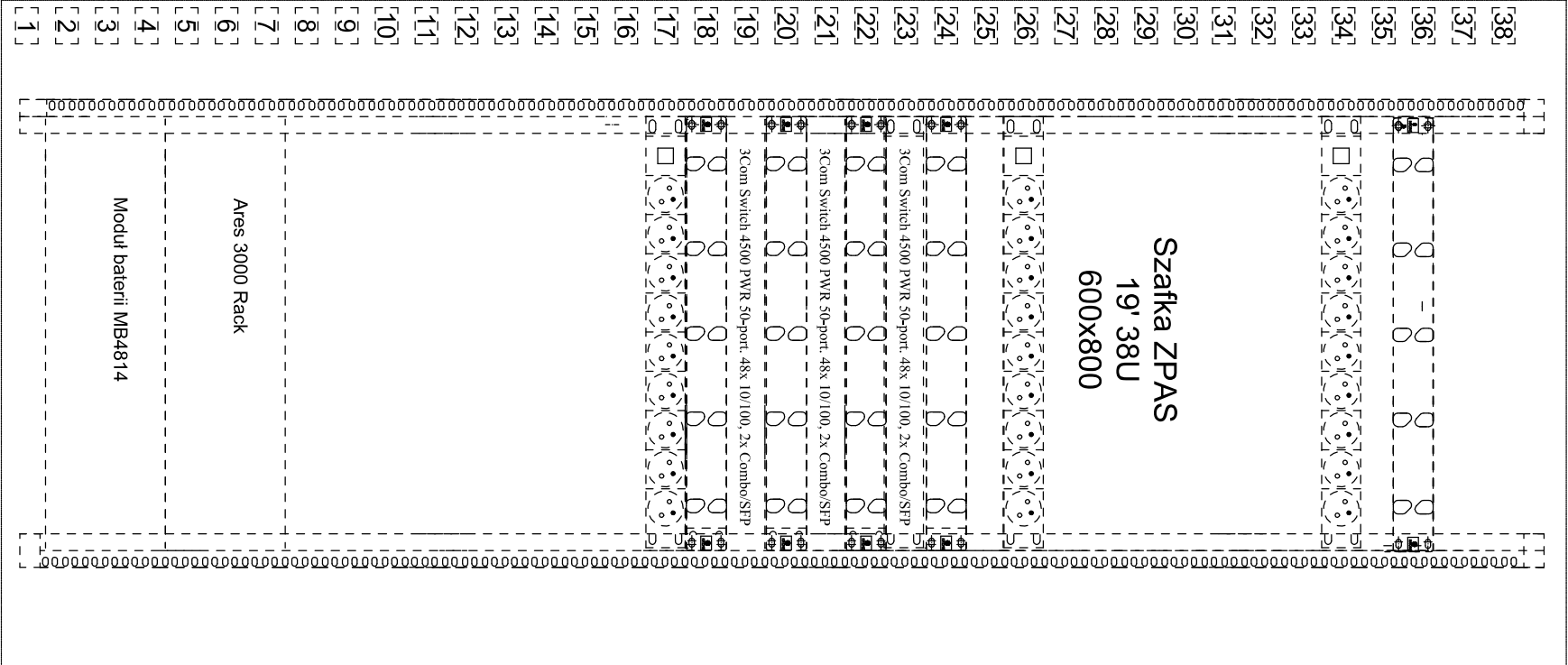
Poz.20.    Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263--30

Poz.19.    SWITCH

Poz.18.    Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263--30

Poz.17.    SWITCH

Poz.16.    Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263--30



PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY			Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji	
AJAKA			ul.Gon. Władysława Andersa 38 lok. 308	
JANUSZ KARSKI			15-113 BIAŁYSTOK tel. (085) 675-20-20	
			fax. (085) 662-30-12	
			e.maltbiuro@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2				STR 5
Remont i przebudowa budynku głównego.				nr rysunku
nazwa i adres obiektu				data
Instalacje okablowania strukturalnego				19.10.2012
Elewacja szafy GPD2				skala
nazwa rysunku				1:100
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
elektryczna	inż. Janusz Karski	BL-424/74		
współpraca	mgr inż. Karol Cirkowski			
współpraca	mgr inż. Sylwester Bukaho			
współpraca	mgr inż Szymon Mikołajczyk			
współpraca	mgr inż Jarośław Karski			
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył			