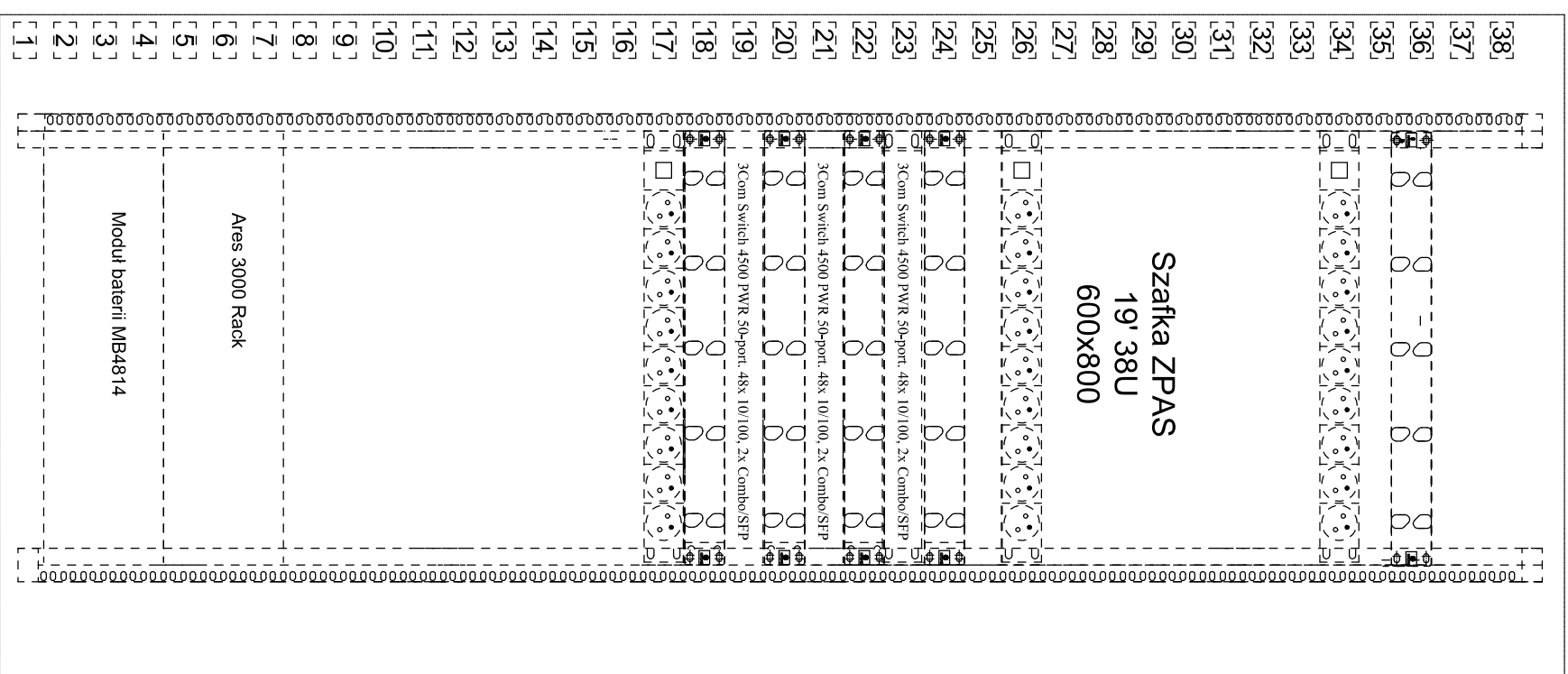


SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

ELEWACJA SZAFY GPD2



Poz.34.	Listwa zasilająca 19"/1U 8x230V 6620 2 077-60
Poz.26.	Listwa zasilająca 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 AJAKA JANUSZ KARSKI		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20 fax. (085) 662-30-12 e.mail:biuro@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2 Remont i przebudowa budynku głównego. nazwa i adres obiektu		STR 4 nr rysunku	
Instalacje okablowania strukturalnego Elewacja szafy GPD2		data 19.10.2012	
nazwa rysunku		skala 1:100	
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
elektryczna	inż. Janusz Karcki	Bt-424/74	
współpraca	mgr inż. Karol Cilkowski		
współpraca	mgr inż. Sylwester Buklcho		
współpraca	mgr inż Szymon Mikołajczyk		
współpraca	mgr inż Jarosław Karcki		
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszyl		