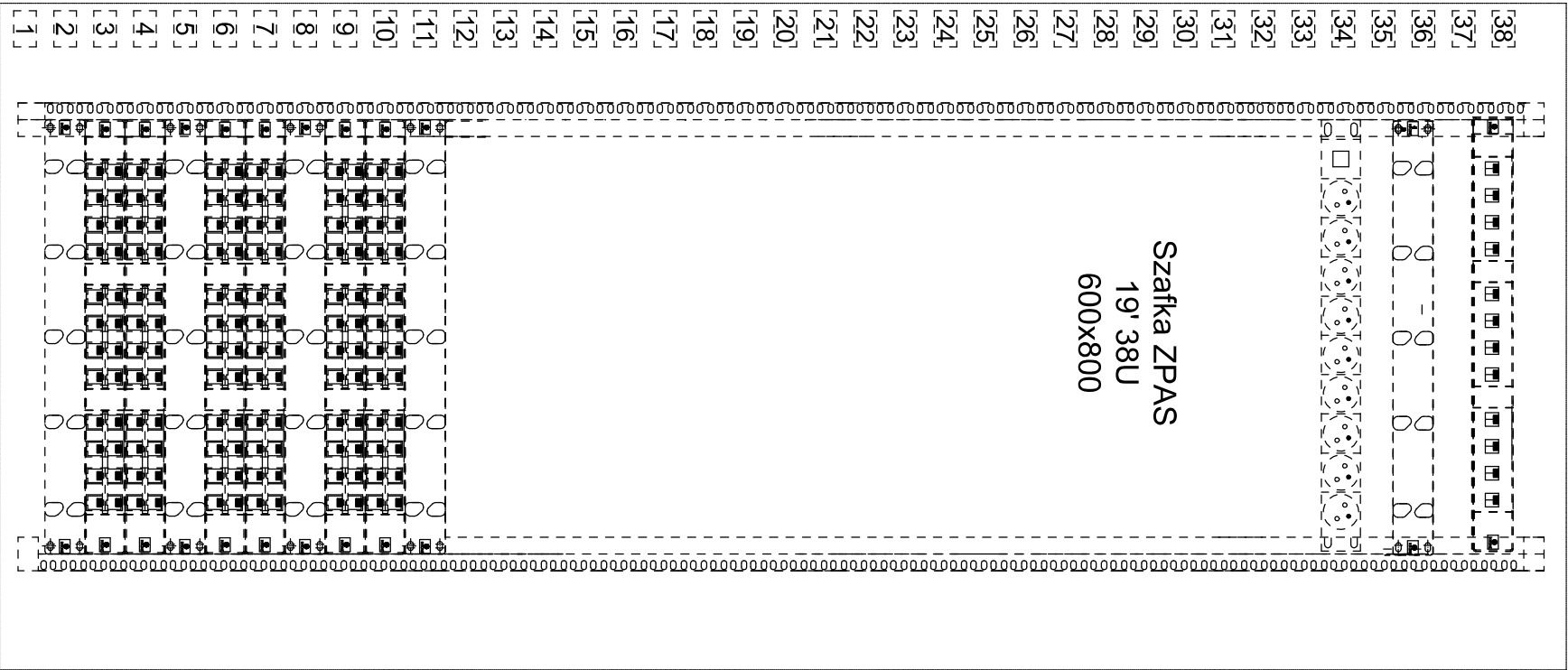


SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

ELEWACJA SZAFY GPD1

Poz.38. Panel światłowodowy 12 portów 7033 y 080–12

Poz.38. Listwa zasilająca 19"/1U 8x230V 6620 2 077–60



Poz.3,4,6,7,9,10,12,13,15,16, 18,19 Panel rozdzielczy kat.5E 19"/1U–24*RU45 UTP 568A/B 6690 1 402–24
Poz.2,5,8,11,14,17,20. Płyta czołowa z przewodnicami kabla 6690 1 263–30

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY			Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji	
AJAKA			ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308	
JANUSZ KARSKI			15-113 BIAŁYSTOK tel. (085) 675-20-20	
			fax. (085) 662-30-12	
			e.malkiburo@ajaka.pl	
JRG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2				STR 3
Remont i przebudowa budynku głównego.				nr rysunku
nazwa i adres obiektu				data
Instalacje okablowania strukturalnego				19.10.2012
Elewacja szafy GPD1				skala
nazwa rysunku				1:100
branża	imię i nazwisko	nr uprawnień		podpis
elektryczna	inż. Janusz Karski	BŁ-424/74		
współpraca	mgr inż. Karol Cirkowski			
współpraca	mgr inż. Sylwester Bukaho			
współpraca	mgr inż. Szymon Mikołajczyk			
współpraca	mgr inż. Jarosław Karski			
współpraca	mgr inż. Mariusz Woroszył			