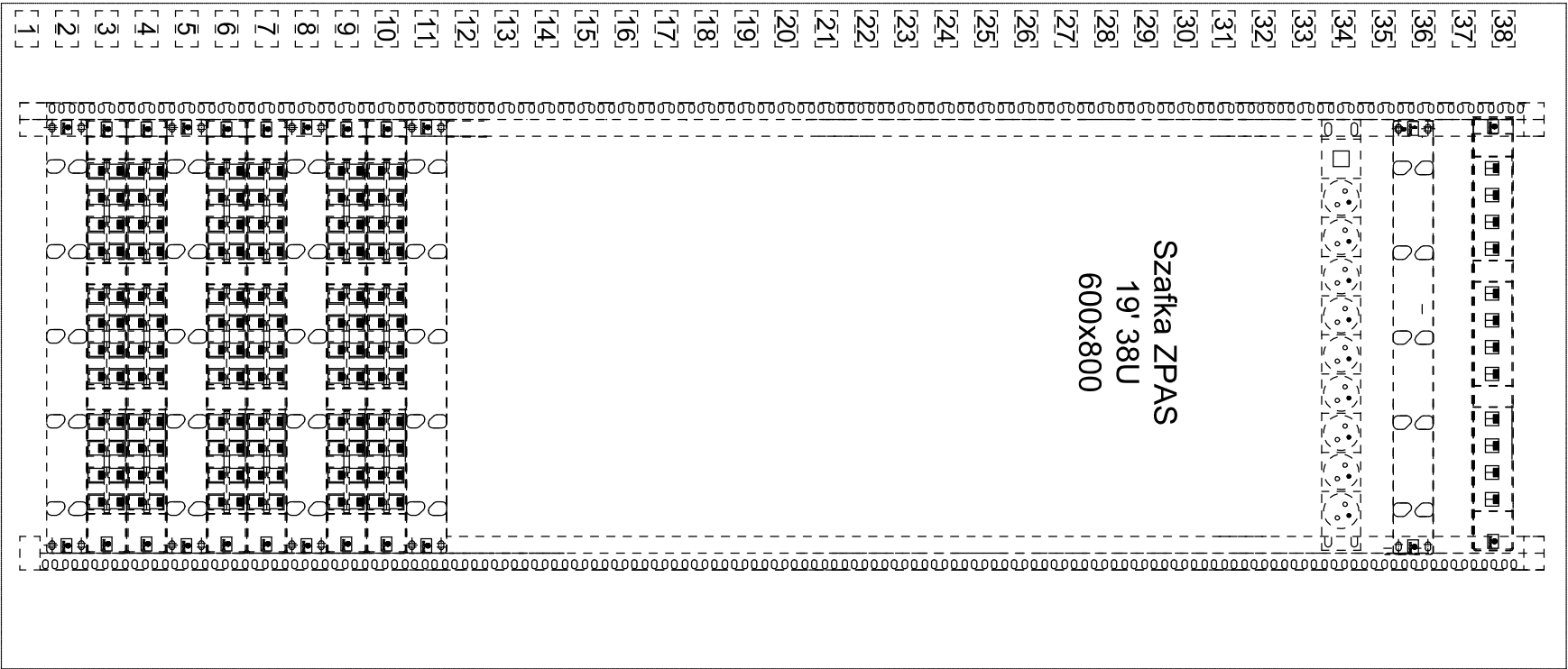


SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

ELEWACJA SZAFY GPD1

Poz.38. Panel światłowodowy 12 portów6w 7033 y 080–12

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



Poz.3,4,6,7,9,10 Panel rozdzielnicy kat.5E 19"/1U–24RJ45 UTP 568A/B 6690 1 402–24
Poz.2,5,8,11. Płyta czolowa z przewodnicami kabla 6690 1 263–30

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY			Pracownia Projektowa AJAKA i Realizacji Inwestycji	
JANUSZ KARSKI			ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK tel. (085) 675-20-20 fax. (085) 662-30-12 e.malkiuturo@ajaka.pl	
JRIG PSP Nr. 5 Warszawa, ul. Marcinkowskiego 2			Remont i przebudowa budynku głównego.	
nazwa i adres obiektu			STR 4	
Instalacje okablowania strukturalnego			nr rysunku	
Elewacja szafy GPD1			data	
nazwa rysunku			19.10.2012	
branża			skala	
imię i nazwisko			1:100	
nr uprawnień			podpis	
elektryczna			inż. Janusz Karski	
BL-424/74				
mgr inż. Karol Cirkowski				
mgr inż. Sylwester Bukaho				
mgr inż. Szymon Mikołajczyk				
mgr inż. Jarosław Karski				
mgr inż. Mariusz Woroszył				