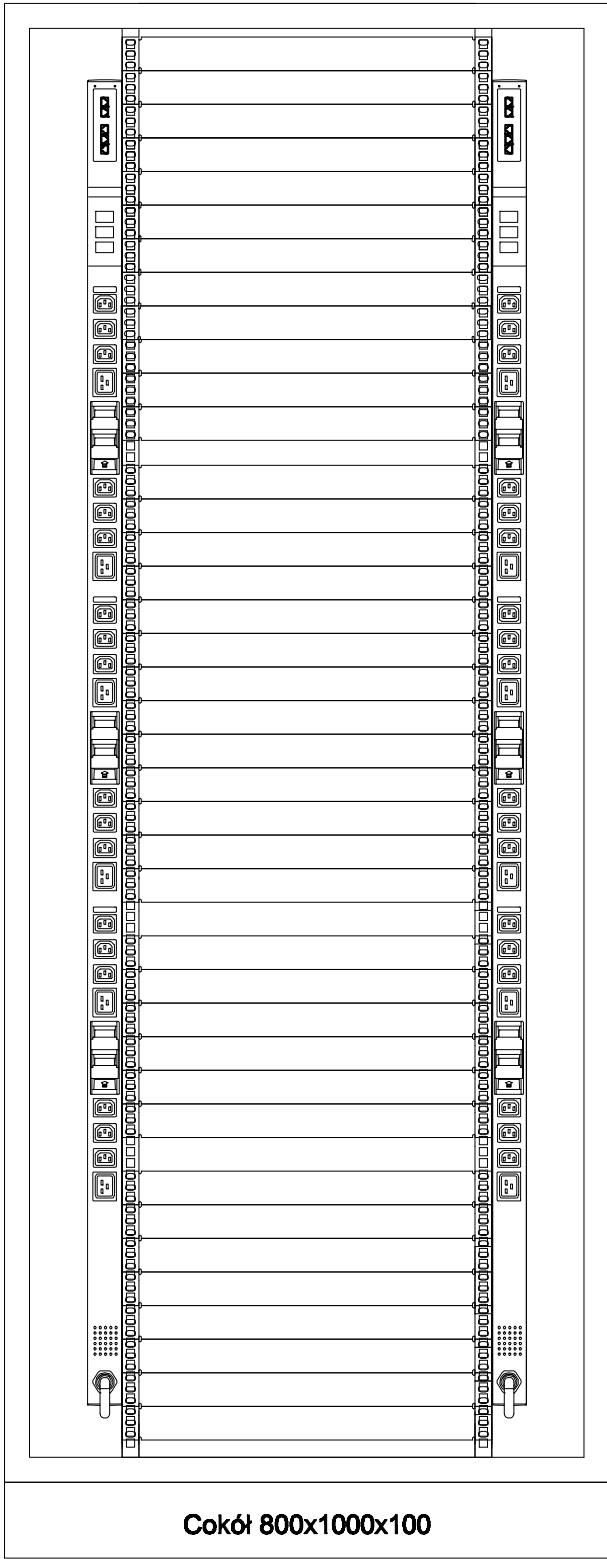
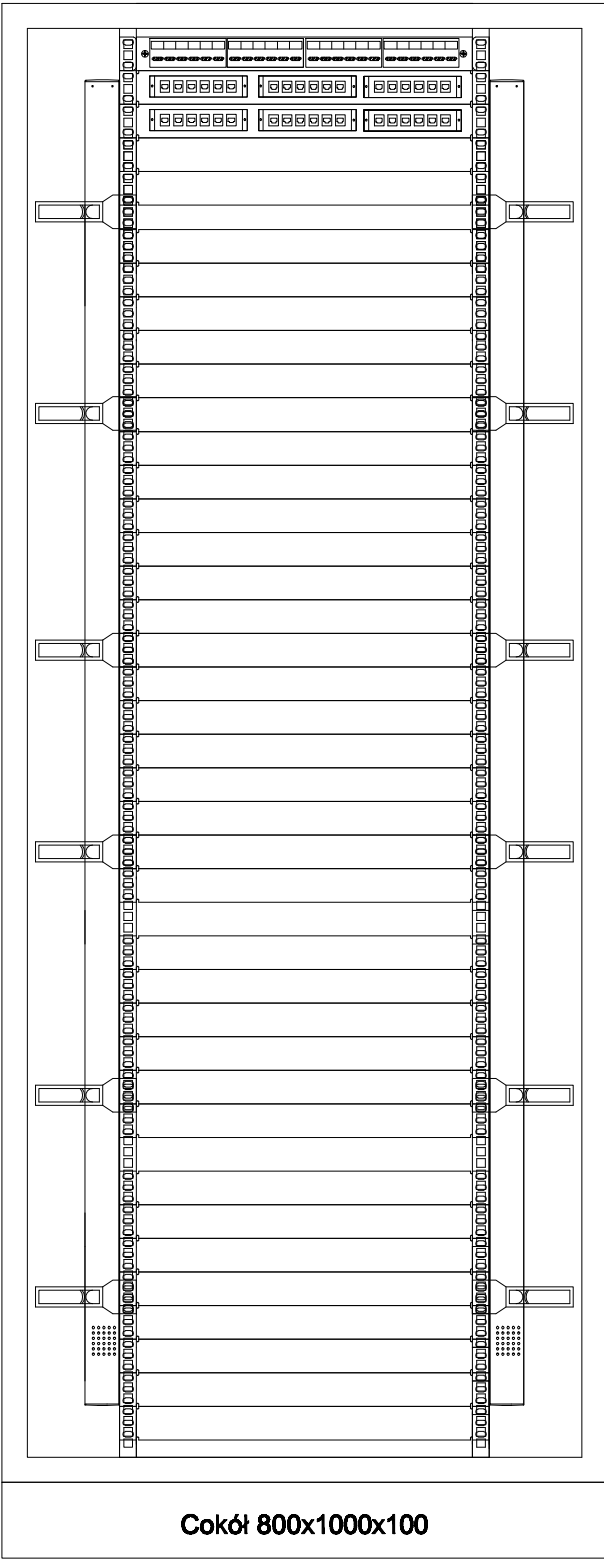


Szafa wolnostojąca RITTAL 42U  
800/1000/2150  
SZAFA SERWEROWA  
ORAZ KROSOWA  
(TYŁ)  
42U



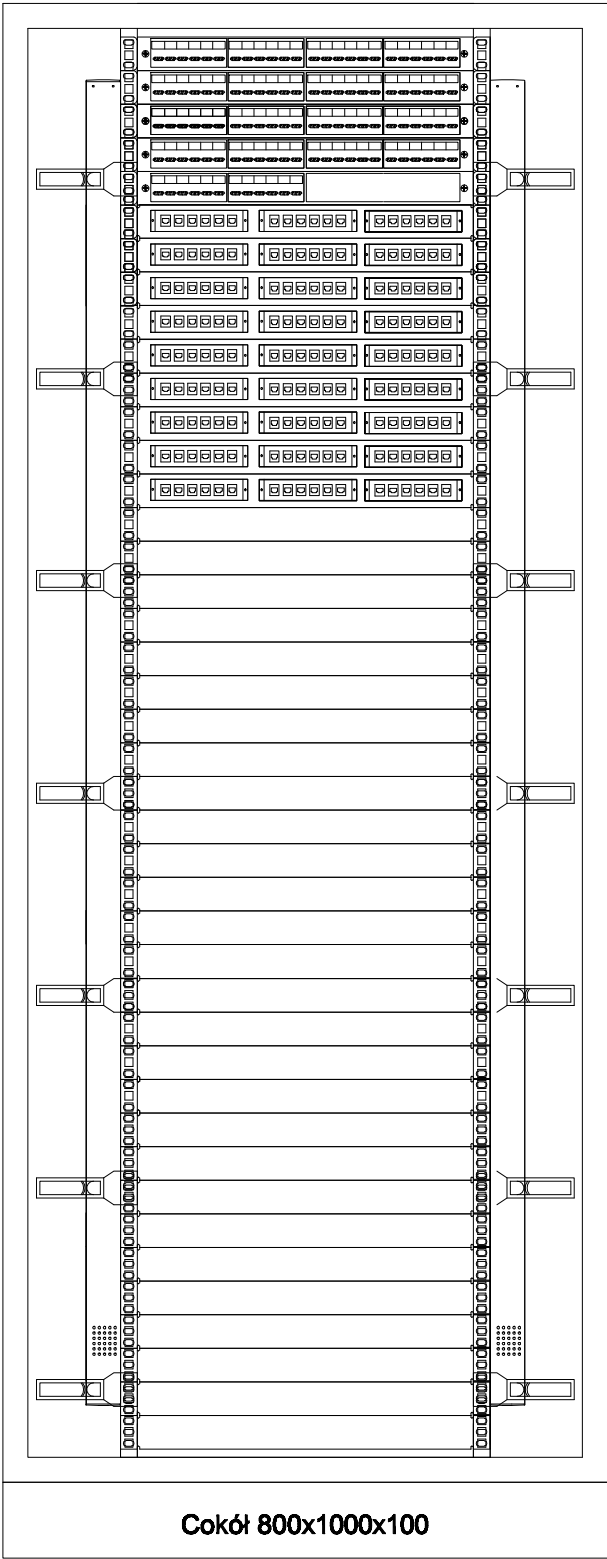
Szafa wolnostojąca RITTAL 42U  
800/1000/2150  
SZAFA SERWEROWA  
TYPOWA  
(FRONT)  
42U



KOMUNIKACJA ŚWIATŁOWODOWA  
POPRIEZ KABETY MPO

KOMUNIKACJA MIEZOWA  
POPRIEZ KABETY MRL21

Szafa wolnostojąca RITTAL 42U  
800/1000/2150  
SZAFA SERWEROWA SS1  
KROSOWA  
(FRONT)  
42U



<div><div></div><div><div>M+W G</div></div></div>			
<div><div><div><div></div><div>KONTRAPUNKT</div><div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div><div>30-701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel:012 296 02 71</div><div>32-065 Krzeszowice ul. Armii Krajowej 13/25 fax:012 296 02 70</div></div></div></div>			
temat	"Przebudowa i rozbudowa budynku nr 9, dla potrzeb Dolnośląskiego Centrum Materiałów i Biomateriałów Wrocławskiego Centrum Badań EIT+"		Nr proj.: KON -14/11PBW/ Data: WRZESIEŃ 20
inwestor	Wrocławskie Centrum Badań EIT+ Sp. z o.o. ul. Stobłowicka 147/149 54-066 Wrocław		
obiekt	Budynek nr9 – Campus Pracze, 54-058 Wrocław, ul. Stobłowicka 147/149, Działki nr: 1/6, 1/9, 1/10, 1/11 AM-30; Obręb Pracze Odrzańskie.		
branza	Słaboprądowa		
faza	Projekt Budowlano–Wykonawczy	Numer uprawnień	
projektant	inż. Jacek Balana	MAP/0384/PWOE/08	Podpis:
autorzy	mgr inż. Janusz Szczypka	SA-4 NR 21/2010	Podpis:
	mgr inż. Wojciech Adach		Podpis:
sprawdzający	inż. Tomasz Tokarz	MAP/0116/PWOE/04	Podpis:
treść	INSTALACJA STRUKTURALNA - WYGLĄD SZAF SERWEROWYCH		Nr rys.: 5.8. Skala: 1:1