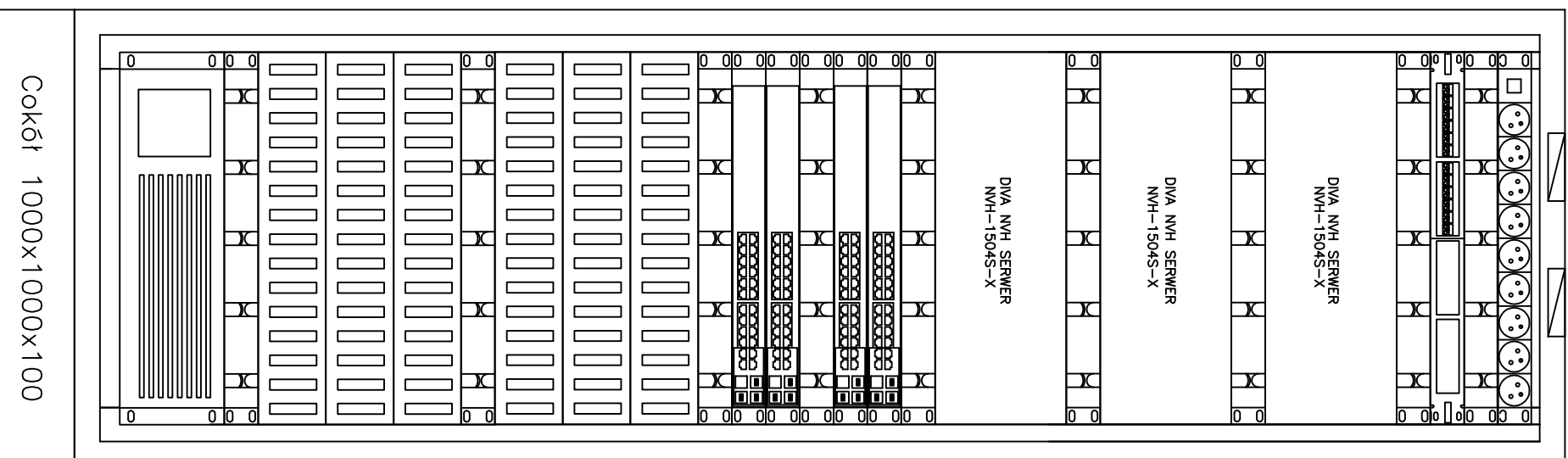


# PD2

Szafa stojąca 1000x1000 42U



Listwa zasilająca  
 Wieszak 1U  
 Panel światłowodowy  
 Wieszak 1U

Wieszak 1U

Wieszak 1U

DVA NVH SERVER  
 NVH-1504S-X

DVA NVH SERVER  
 NVH-1504S-X

Wieszak 1U

przełącznik 24G

przełącznik 24G

Wieszak 1U

przełącznik 24G

przełącznik 24G

Wieszak 1U

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

Wieszak 1U

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

komputer UTP/MM 15 modułów  
 z zasilaczem

Wieszak 1U

UPS 3U 230V UPS RACK 19\"/>

GPD  
 Okręgi Punkty  
 Długości



drzwi przednie perforowane  
 minimum 2 wentylatory w każdej szafie RACK  
 minimum 2 półki w szafie RACK  
 ściany boczne demontowane  
 otwierana tylna ściana szaf

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA Tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO BUDOWA OBIEKTÓW W CHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY DZIAŁKA NR 2068 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA G.M. GNIEZNO		10.2014
WIDOK SZAFY PD2		UPR. NR 182/76/ZG w spec. elektrycznej		Tytuł <b>23/E</b>
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI			