

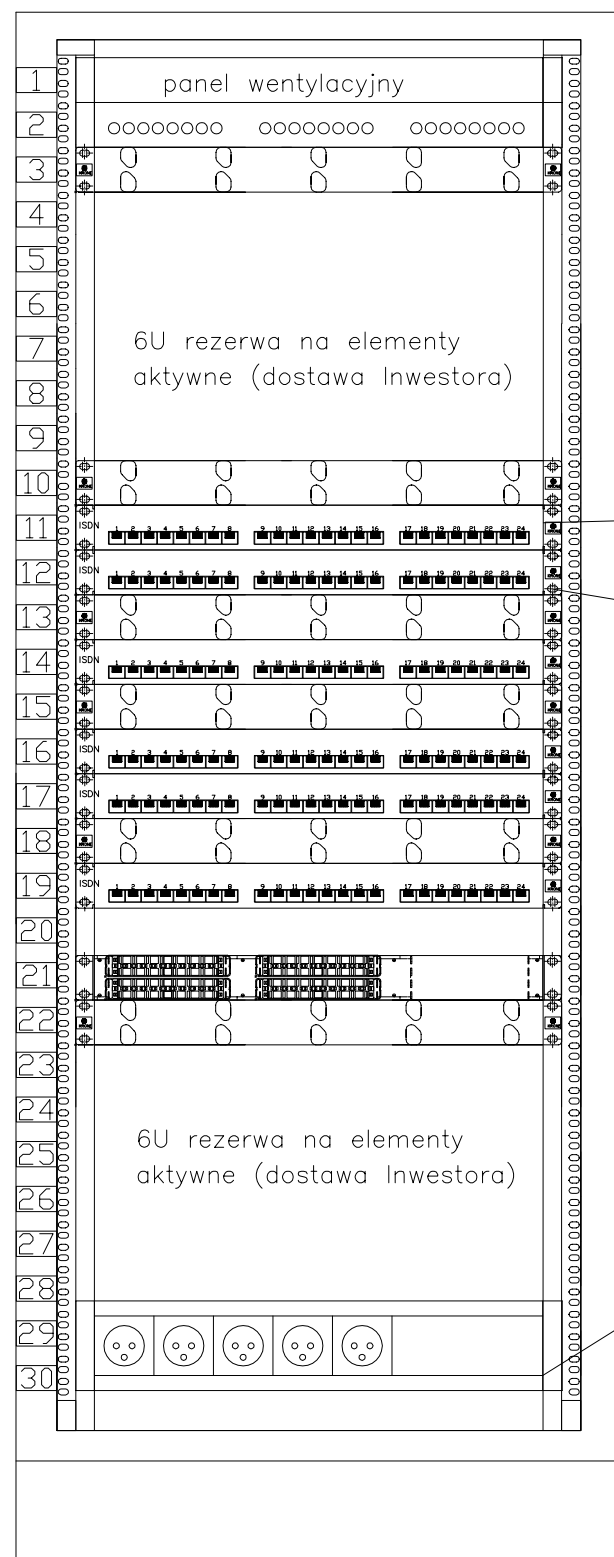
Szafa rozdzielcza wolnostojąca KD<sub>1/3</sub>  
19"/30U 600x600

Podłączenie okablowanie pionowego (komp.)

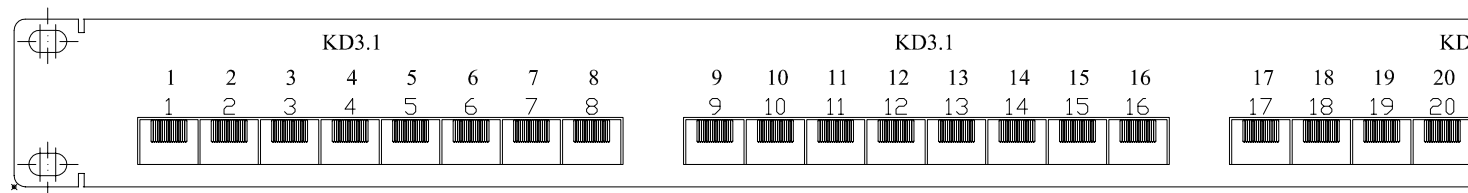
Podłączenie gniazd RJ45 z poziomu poddasza (KD3.1/1÷56)

Podłączenie z poziomu poddasza (KD3.1/57÷112)

Podłączenie okablowanie pionowego (telef.)



SPOSÓB OZNACZANIA GNIAZD NA PANELU



kable krosowe RJ45-RJ45

Panel rozdzielczy 24xRJ45 KATT IDC, USOC 2 pary 19"/1U-24\*RJ-K45 UTP

Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U

kable krosowe RJ45-LSA-PLUS

Listwa zasilająca dla elementów aktywnych  
należy doprowadzić zasilanie z rozdzielnicy RUPS1

INWESTOR:		<b>Politechnika Gdańska</b> ul. G. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
PROJEKTANT BRANŻY:		<b>PROJ-JACK</b> ul. Wita Stwosza 73, 80-308 Gdańsk		
OBJEKT:		Projekt wykonawczy rewitalizacji gmachu chemii "A" Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej - Adaptacja poddasza Adaptacja poddasza do celów biurowych i pracowni komputerowej		
NAZWA RYSUNKU:		KONDYGNACYJNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY KD <sub>3/1</sub> - WIDOK I ROZMIESZCZENIE APARATÓW		SKALA: <b>1:100</b>
STADIUM:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		BRANŻA: <b>ELEKTRYCZNA</b>
PROJEKTOWAŁ:	IMIE, NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	Podpis	Data
OPRACOWAŁ:	J. Andrzejczak	62/Gd/2002		03.2006
OPRACOWAŁ:	M. Florianowicz			03.2006
OPRACOWAŁ:				03.2006
SPRAWDZIŁ:	P. Rułkowski	250/Gd/2002		03.2006
				<b>E415/4-02</b>