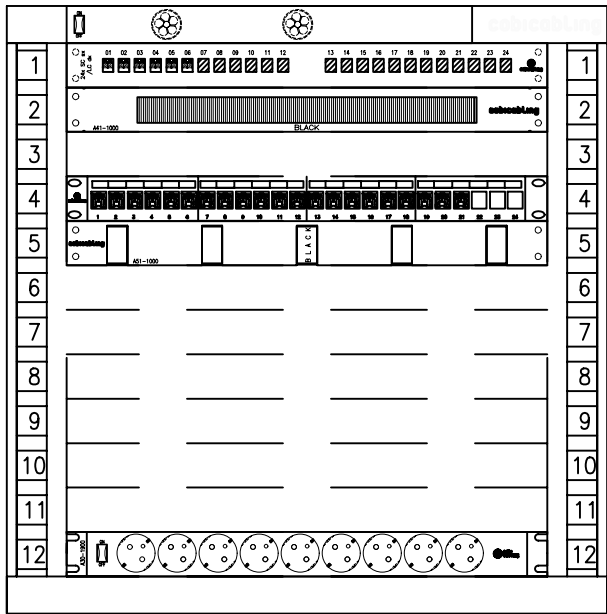


Szafa K1

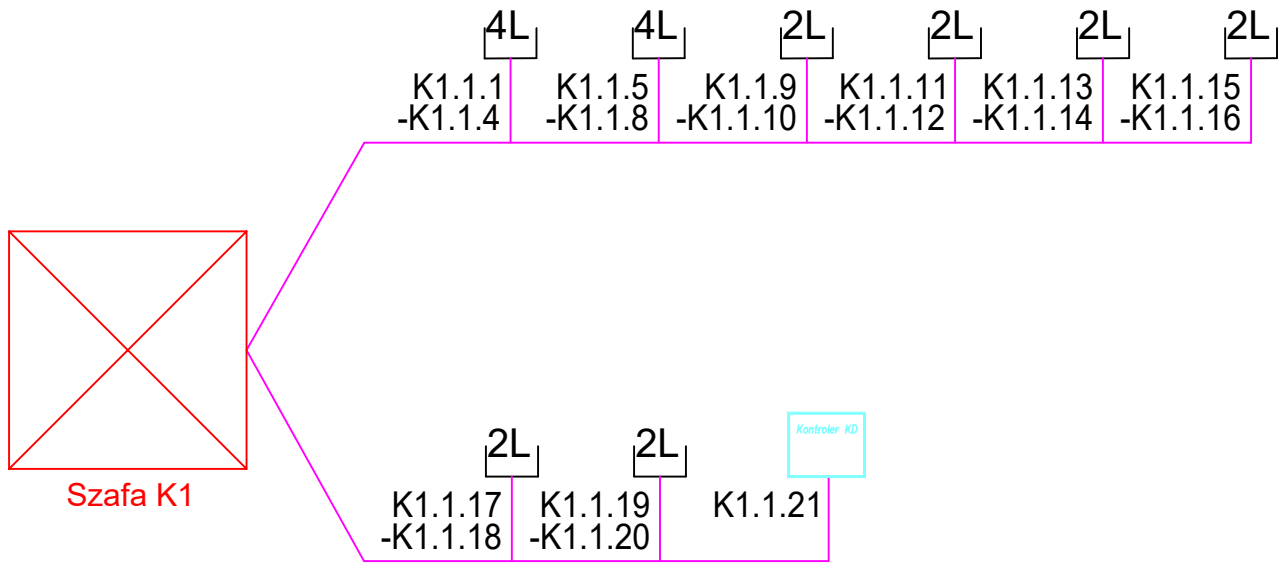
Szafa wisząca CobiCabling 19” 12U 430mm



- Panel wentylacyjny, 2 wentylatorowy dachowy do szaf wiszących Ravus
- Patch Panel światłowodowy CobiCabling 24xSC simplex/LC duplex 1U
- Przepust ze szczotką CobiCabling 1U 19 RAL 9005 czarny

- Patch Panel CobiCabling 19” 24xRJ45 keystone 1U wyposażony w moduły kat. 6 UTP
- Organizer poziomy kabli CobiCabling 19” 1U, RAL 9005 czarny

- Listwa zasilająca CobiCabling 1U 19” 9-portowa z wyłącznikiem



LEGENDA

	Szafa RACK 12U 600x600 wisząca
	Gniazdo 2xRJ45 kat. 6, IP20 w puszcze PEL
	Gniazdo 4xRJ45 kat. 6, IP20 w puszcze PEL
	Kontroler KD
	Przewód typu skrętka – kat. 6 UTP
K1.1.1	K1 – oznaczenie szafy RACK 1 – kolejny panel 1 – numer gniazda w panelu

OBIKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63–900 Rawicz dz. nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Palica upr. nr 355/DOS/15 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Sajbura upr. nr WKP/0456/PWOE/18 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroen.	Podpis:	
ASYSTENT:	mgr inż. Damian Pawlak	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO		NR RYS. IE/08
DATA:	01.2023	SKALA: ---	STRONA: 1