


Cechy:
Szafa wykonana z blachy o grubości 1 mm (powłoka Magnelis, odporność na korozję)
Zamykana hermetycznie Szafa RACK 19"
Wysokość 12 U Posiada 6 otworów o średnicy 24 mm (w dolnej ścianie, zaślepięone dławikami hermetycznymi)

SZAFKA RACK HERMETYCZNA 19 CALI 12U 64/55/41 +2x przełącznica CBF 12xE2000/APC 1U 19" wysuwana



- kabel teleinformatyczny przemysłowy U/UTP
4x2x24AWG kat.5e drut zewnętrzny FEP BL-7928A.0101000
- światłowód jednomodowy 12 włókna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929-14-87-298</div><div>tel. 601 430 707 e-mail: tmolechno@wp.pl</div></div>		<div><div>GMINA DOBRA</div><div></div></div>		
INWESTOR:		GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA				
NAZWA PROJEKTU:		„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”				
LOKALIZACJA:		Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie				
FAZA ZADANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I ETAPII		SKALA: 1:50		
TYTUŁ RYSUNKU:		Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadów - pomieszczenie instalacji odwadniania osadu (etap I II) - schemat blokowy teletechnika				
NR RYSUNKU:		E-5		NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:		mgr inż. Mariusz Warszawa		LBS/0002/POOE/10	03.07.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jerzy Anioł		63/80/ZG	03.07.2021r.	

strona 17