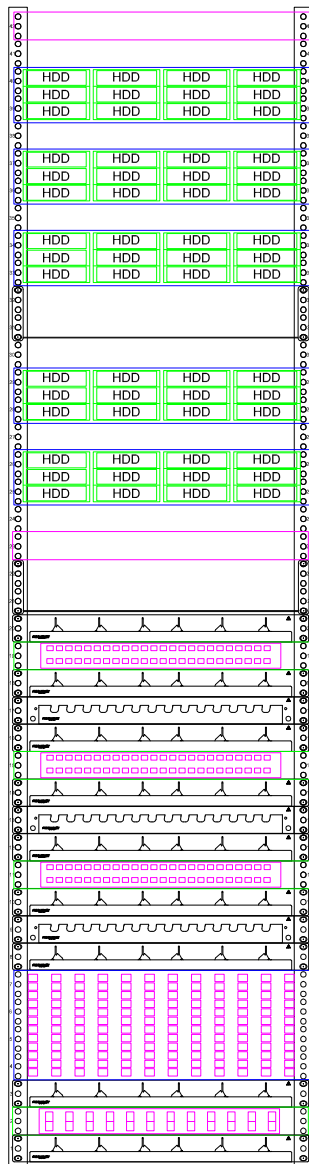


SRS - STANDARD
SRS - 42-8/8-S01-G



PANEL WENTYLACYJNY 6x6FAN

URZĄDZENIE GŁÓWNE CCTV 40xCAM

URZĄDZENIE GŁÓWNE CCTV 40xCAM

URZĄDZENIE GŁÓWNE CCTV 40xCAM

PSM-30-2U-G

URZĄDZENIE REZERWOWE CCTV 40xCAM
OPCJA

URZĄDZENIE REZERWOWE CCTV 40xCAM
OPCJA

PANEL WENTYLACYJNY 6x6FAN

PSM-30-2U-G

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

SWITCH 48xSFP

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

FIBRAIN szuflada zapasu patchcordów - PS-19-1-PAT

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

SWITCH 48xSFP

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

FIBRAIN szuflada zapasu patchcordów - PS-19-1-PAT

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

SWITCH 48xSFP

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

FIBRAIN szuflada zapasu patchcordów - PS-19-1-PAT

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

PRZELĄCZNICA 144J

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

PRZELĄCZNICA 24J

FIBRAIN organizator patchcordów - PS-ORG-1

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:	Zakład Usług Energoelektronicznych "MEGA-SAT" 84-300 Łębork ul. Piotra Skargi 51		e-mail : megasat@megasat.pl tel. +48 59 862 89 66 kom. +48 609 228 457	
INWESTOR:	Gmina Miejska Łeba 84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90			
OBIEKT:	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby, powiat łęborski woj.pomorskie, Gmina Miejska Łeba - etap stacja monitoringu			
ZADANIE:	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby - etap stacja monitoringu			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Kubacki	POM/0192/PBE/19		
SPRAWDZIŁ:	inż. Krystyna Majewska	POM/0150/POOE/06		
TREŚĆ RYSUNKU:	Widok osprzętu w szafie rack		NR PLANISZY: W-17	SKALA:
				DATA: Wrzesień 2021r.