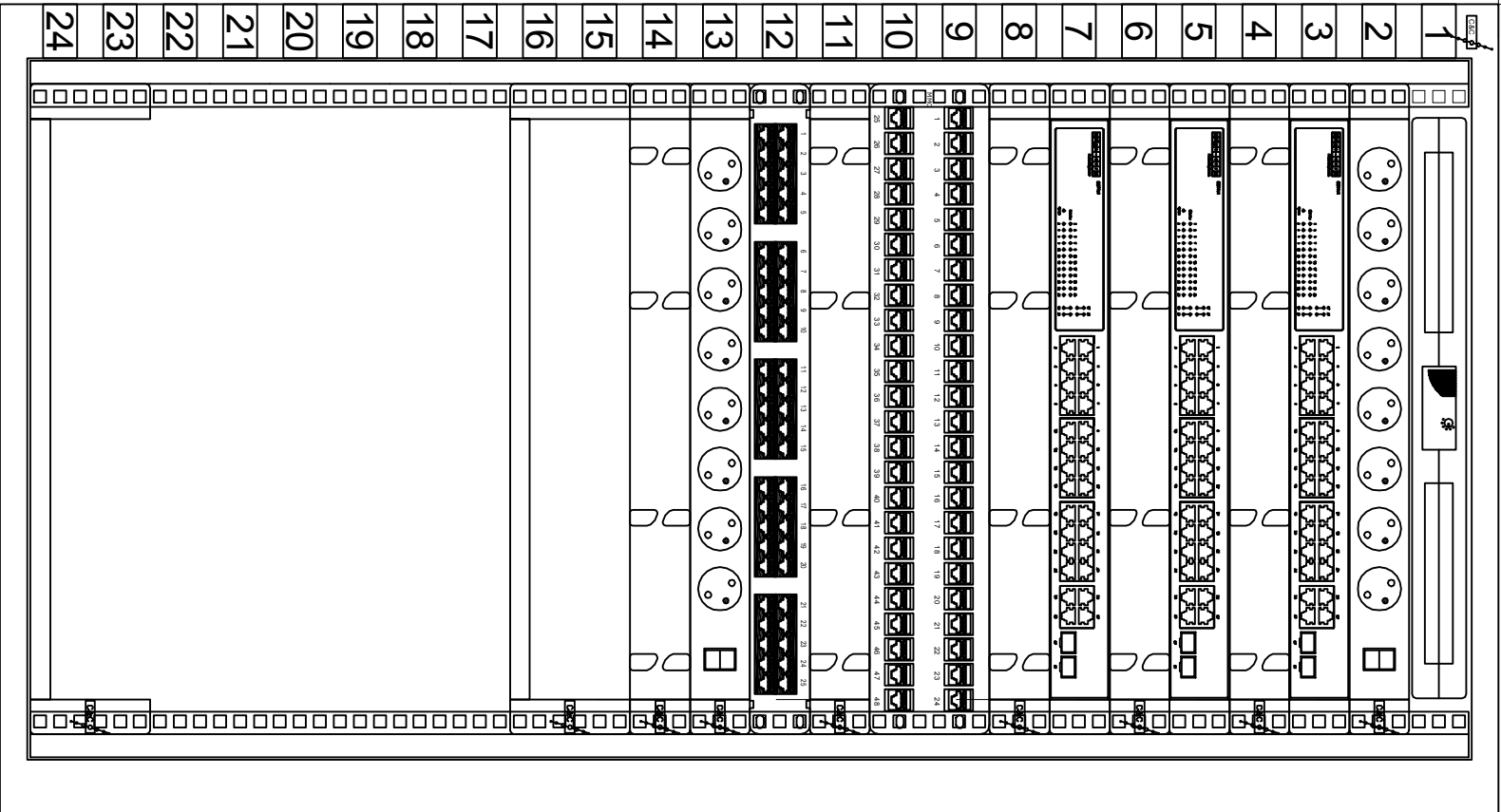


GPD

Szafa C&C 24U 600x600x1230 nośność 300kg RAL 9005



Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)

Lista zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniovym

EE1035 Layer 2 Fast Ethernet 24 x 10/100Base-T PoE + 2 Gigabit Ports + 2 Gigabit Combo (RJ-45/SFP)

Panel porządkujący C&amp;C 19"x11"

EE1035 Layer 2 Fast Ethernet 24 x 10/100Base-T PoE + 2 Gigabit Ports + 2 Gigabit Combo (RJ-45/SFP)

Panel porządkujący C&amp;C 19"x11"

EE1035 Layer 2 Fast Ethernet 24 x 10/100Base-T PoE + 2 Gigabit Ports + 2 Gigabit Combo (RJ-45/SFP)

Panel porządkujący C&amp;C 19"x11"

Panel MMC 48RJ45 BC 2U Keystone Kat 5e STF


Panel porządkujący C&amp;C 19"X1U

Panel rozdzielniczy kat.3 19"/1U-50\*RJ45 PCB UTF

Lista zasilająca 19" 8x230V z wyłącznikiem i filtrem przeciwzakłóceniovym

Panel porządkujący C&amp;C 19"x11"

Centrala SLICAN IPM-032.A 8x4.2L

INWESTOR:				WYKONAWCA:			
GMINA MIASTA TORUŃ ul. Wały gen. Sikorskiego 8 87-100 Toruń				<div> <b>GEOTECHNICA</b> geodzy &amp; budownictwo 87-100 Toruń, ul Kościuszki 40d tel.(0-56) 655-80-40, fax.(0-56) 655-96-75 e-mail: biuro@geotechnica.pl</div>			
ZADANIE: Budowa budynku przystani sportów wodnych - bazy treningowej Szkoły Mistrzostwa Sportowego przy ul. Popiełuski 1-3 w Toruniu wraz z zagospodarowaniem terenu, 87-100 Toruń, ul. Popiełuski 1-3				STADIUM:			
				PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU:				BRANŻA:			
				TELETECHNIKA			
SKALA:				NR ARCHIWALNY:			
SZAFKA DYSTRYBUCYJNA GPD				2/15			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYS.:		
OPRACOWAŁ	Andrzej Bołński	194/P/2012		02.2015r.	6		
BRANŻE TELETECHN.:							
PROJEKTANT	Andrzej Kamiński	BP-RN-V/17/T0/79		02.2015r.			
BRANŻY TELETECHN.:					FORMAT:		
					A3		
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE							ALL RIGHTS RESERVED