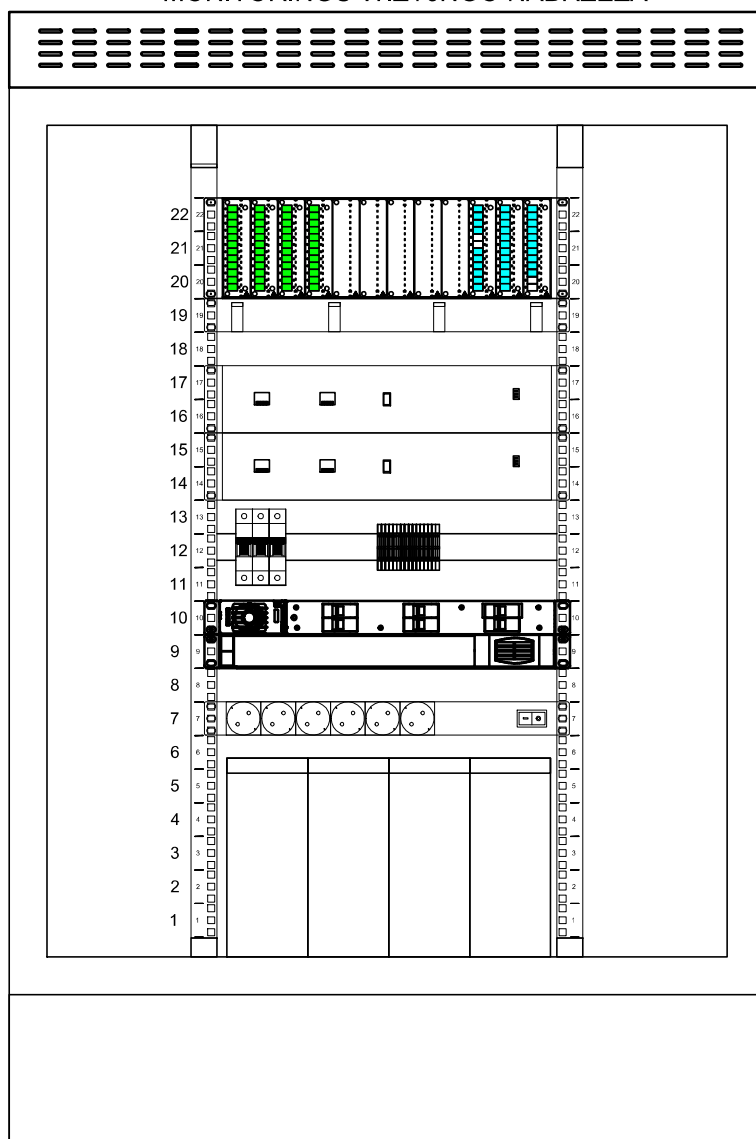


SZAFA TELEKOMUNIKACYJNA FTTC MONITORINGU WIZYJNGO NABRZEŻA



PRZELĄCZNICA ODF 19/3/U/144
(MODUŁOWA) - ZŁĄCZA E2000/APC

ORGANIZATOR KABLI 19/1U

ZASILACZ 24V AC Z SEPARACJĄ

ZASILACZ 24V AC Z SEPARACJĄ

ZABEZPIECZENIA, ZŁĄCZKI KABLOWE



SYSTEM ZASILANIA 230VAC
Z INWERTEREM I PROSTOWNIKIEM
Z ZABEZPIECZENIEM

LISTWA ZASILAJĄCA Z WYŁĄCZNIKIEM
I MODUŁEM PRZECIWPŁYCIOWYM
Z FILTREM

AKUMULATORY, np. 4xM12V60FT

LEGENDA

- rozszycie włókien kabla opto 48J
ODF poz.1-48
- rozszycie włókien kabli opto 6J
do kamer monitoringu wizyjnego
ODF poz. 109-142

INWESTOR :				
		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU 80-819 Gdańsk, ul. Okopowa 15		
PROJEKTANT :				
		INGEO Sp. z o.o. 81-456 Gdynia, ul. Kopernika 78 tel: 58 622-11-00, fax: 58 622-11-07 mail: biuro@ingeo.com.pl www.ingeo.com.pl		
Stadium:		Zamierzenie budowlane:		
Projekt wykonawczy		Komisariat Policji Gdańsk Śródmieście - budowa pomostów pływających przy nabrzeżu nr XVIII rzeki Motławy		
Branża:		Tytuł rysunku:		
TELETECHNICZNA		Szafa telekomunikacyjna zewnętrzna FTTC - widok		
Stanowisko:	Tytuł	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż.	Ryszard Zienkiewicz	0725/97/U	
Opracował:		Jerzy Modrzejewski		
Sprawdzający:	mgr inż.	Dariusz Jankowski	02482/04/U	
Nr umowy:	Data opracowania:	Skala:	Rewizja:	Nr rys.:
20/2017/SIR GMT/I.Cz.	Grudzień 2017r.	1:100	0	T-06