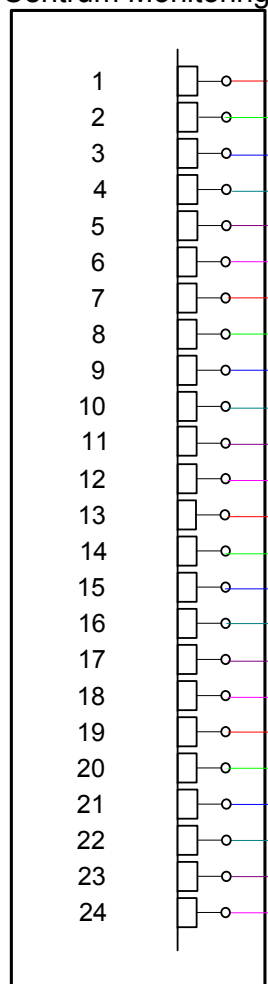
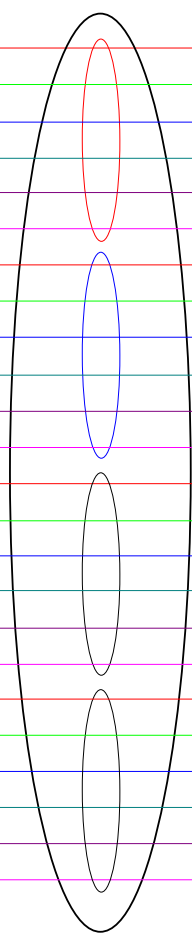


Numery portów Panel 24xST 1U

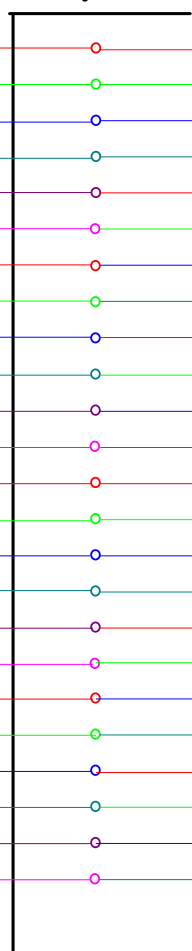
Przełącznica światłowodowa
Centrum Monitoringu



24G

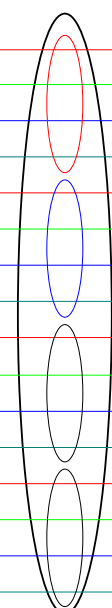


Studnia kablowa
Złącze nr 1



Mufa

16G

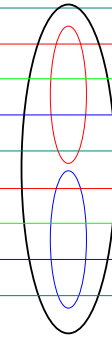


Studnia kablowa
Złącze nr 2

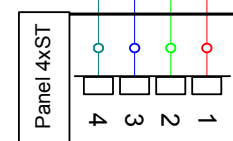


Mufa

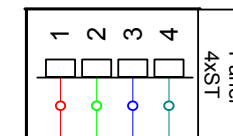
8G



Zapasy w panelu
4xST



Przełącznica światłowodowa
naścienna
Punkt dystrybucyjny kamery
nr 16 Rondo



Przełącznica światłowodowa
naścienna
Punkt dystrybucyjny kamery
nr 17 Stadion

UWAGI:

R Włókna 3 i 4 rezerwowe na kablach 4G
pozostawione w złączach

Numerowanie włókien w tubie
Kabel 24G



Numerowanie włókien w tubie
Kabel 8G i 4G



	Kreślił	Projektant	Sprawdzający	„UNITREZ elektronik” Opole
Data	VI.2009	VI.2009	VI.2009	
Podpis				
Nazwisko	J. Szarkowicz	W.R. Sztorc	mgr inż. W. Majewski	
Nr uprawn.		57/85/Op	04/02/OOIA	
Format:	Urząd Gminy Miasta Brzeg 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12			
Skala:	Rozbudowa sieci monitoringu miasta Brzeg – etap II cz. IV			
%	SCHEMAT ROZPŁYWU WŁÓKIEN ŚWIATŁOWODOWYCH			Nr rysunku: 6