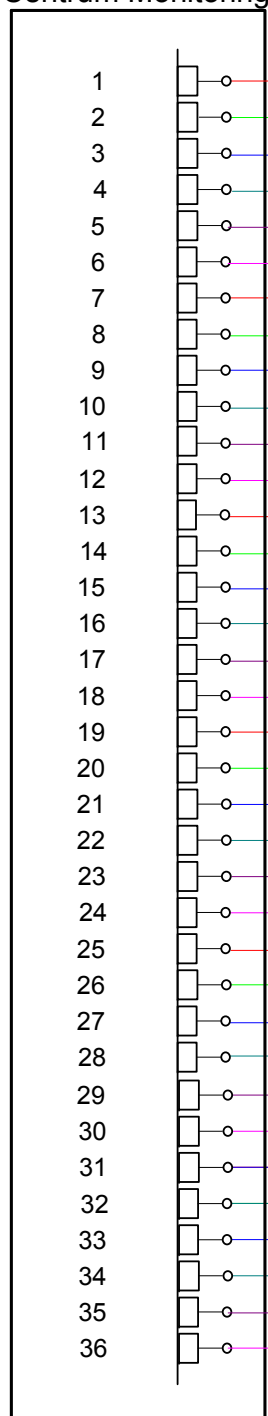
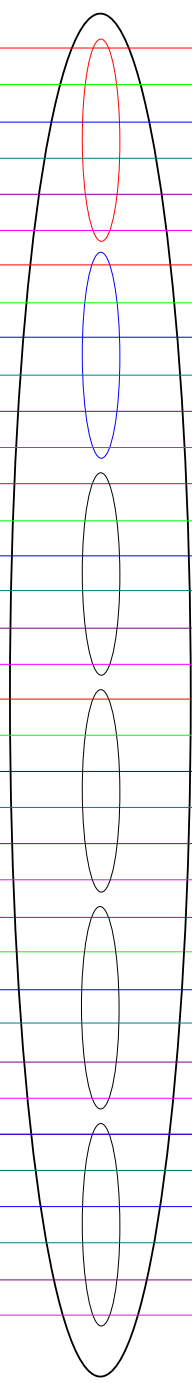


Przełącznica światłowodowa
Centrum Monitoringu



36G

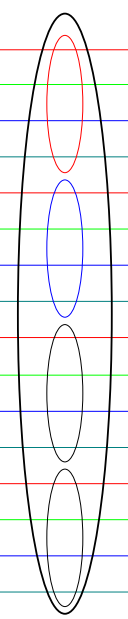


Studnia kablowa
Złącze ZR 1

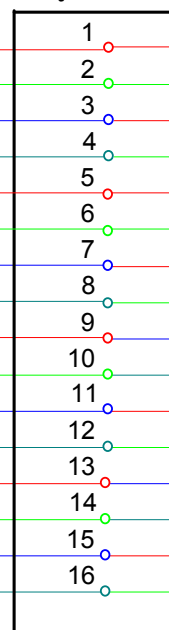


Mufa FOSC

24G (włókna 17-24 w rezerwie)



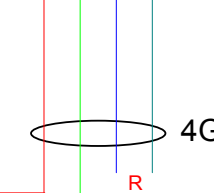
Studnia kablowa
Złącze ZR 2



Istniejąca mufa FOSC

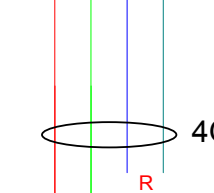
Istniejący punkt kamerowy

Panele 4xST

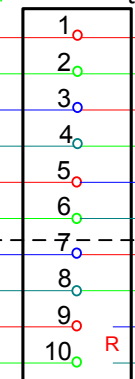


Istniejący punkt kamerowy

Panele 4xST



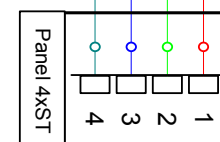
Złącze ZR 3



Istniejąca mufa FOSC

16G (włókna 11-16 w rezerwie)

Projektowany kabel światłowodowy od ZR3 do kamery nr 15 przy ulicy Piastowskiej/Trzech Kotwic
Włókna 1 i 2 kabla 4G włączyć do włókna 7 i 8 kabla 16G w istniejącym złączu



Przełącznica światłowodowa naścienna
Punkt dystrybucyjny kamery nr 15 przy ulicy Piastowskiej

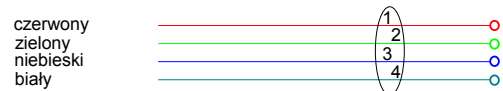
UWAGI:

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

Numerowanie włókien w tubie
Kabel 36G



Numerowanie włókien w tubie
Kabel 10G i 4G



	Kreślił	Projektant	Sprawdzający	„UNITREZ elektronik” Opole
	Data	VI.2009	VI.2009	
	Podpis			
	Nazwisko	J. Szarkowicz	W.R. Sztorc	
	Nr uprawn.		57/85/Op	04/02/OOIA
Format:	Urząd Gminy Miasta Brzeg 49-300 Brzeg, ul. Robotnicza 12			
	Rozbudowa sieci monitoringu miasta Brzeg – etap II cz. IV			
Skala:	SCHEMAT ROZPŁYWU WŁÓKIEN KAM NR 15			Nr rysunku:
%				7