



- ## OZNACZENIA
- | | |
|----------|---------------------------------|
| SW1 | – switch ethernetowy, |
| 2X-1 | – lista zasilająca, |
| F01 | – rozłacznik bezpiecznikowy, |
| F02 | – wyłącznik nadprądowy, |
| UPS | – zasilacz awaryjny. |
| PK1, PK2 | – panel krosowy, |
| A01 | – przetłacznicza światłowodowa. |

UWAGI

1. Kable światłowodowy poza budynkiem prowadzić w rurach osłonowych RHDPE, aż do miejsca mułowania z istniejącym kablem.
2. Zachować promienie gięć:
 - statyczny nie mniejszy niż 170mm,
 - dynamiczny nie mniejszy niż 130mm.
3. Zachować siły ciągnięcia:
 - statycznie nie większa niż 1350N,
 - dynamiczny nie większa niż 2700N.
4. Kablem rozłożyć w przetłaczniczy światłowodowej w kosce spawów. Końce światłowodów należy połączyć z przewodami typu pigtaili metodą spawania. Spawy umieścić w osłonkach. Końcówki SC pigtaili wyprowadzić na panel krosowy przetłaczniczy.

CARBO PROJEKT										
Spółka z o.o.										
ul. Budowlanych 168										
43-100 TYCHY										
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	-	-	-	-		
Projektował	mgr inż.	SLK/0304/		03-13 r	Zastępuje rysunek	Przydzielony do rysunku				
	J. Kozłowski	POOE/04			Zastąpiiony przez rysunek	Nr rys.	CP335-E-301			
Opracował	mgr inż.	—		03-13 r	PKW S.A. ZG Sobieski					
	Ł. Pyka				43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37					
Sprawdził	mgr inż.	SLK/4074/			Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego					
	K. Bebek	POOE/12		03-13 r	Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37					
					Projekt budowlany zamieniony	Schemat połączeń światłowodowych szafy informatycznej SI-10				