



- UWAGA:
1. Indeksy urządzeń zgodnie z rysunkiem E-1 - Schemat rozdzielnicy RZS.
  2. Na rys. ujęto tylko główne trasy połączeń wyrównawczych.
  3. W pomieszczeniu pomp ułożyć szynę wyrównawczą z płaskownika 25x4 montowaną na wysokości 30cm od poziomu posadzki.
  4. Szynę wyrównawczą połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolne (zk).
  5. Uziom wykonać jako otokowy.
  6. Do szyny należy podłączyć wszystkie metalowe instalacji technologicznej. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane lub połączenia śrubowe.
  7. Szynę należy pomalować w pasy żółto-zielone (12/12cm)
  8. Lokalne połączenia wyrównawcze oraz mostki wykonać przewodem LgY 6mm2

WYKONAWCA:		 		ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR					
URZĄD MIEJSKI w LABISZYNIE ul.Płac 1000-Decha 1, 89-210 Łabiszyn					
Obiekt:		Treść rysunku:			
Stacja Uzdatniania Wody w Łabiszynie		Instalacja połączeń wyrównawczych			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. elektr.	KUP/0076/PWOE/10		
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Słkowski	Inst. elektr.	GP-KZ-7342/261/92		
Faza:	Skala:	Data:	Brano:	Nr	
PB	1:50	05.2015r.	Elek.-AKP/A	rysunku E-8	