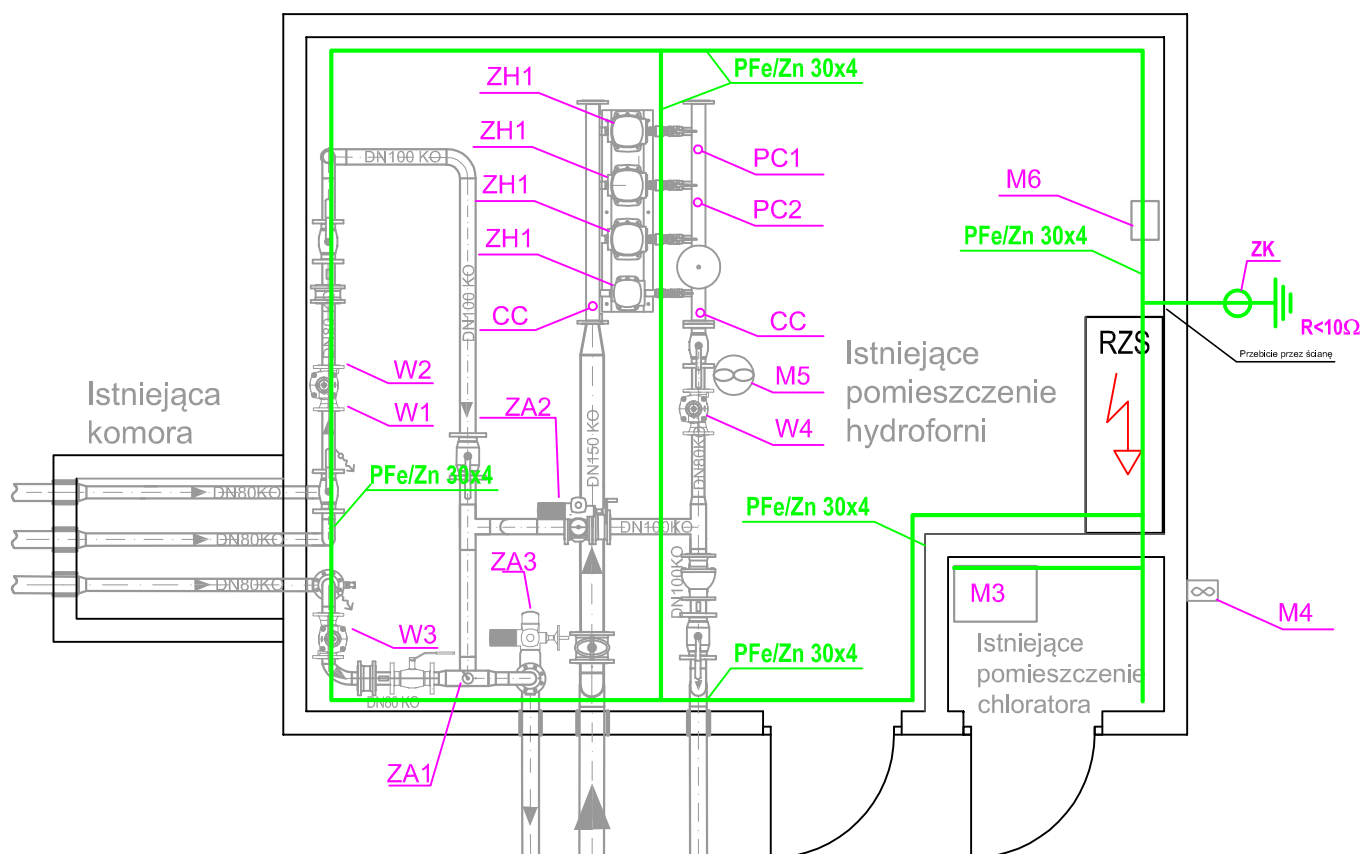




UWAGA:

1. Indeksy urządzeń zgodnie z rysunkiem E-1 - Schemat zasilania
2. Na rys. ujęto tylko główne trasy połączeń wyrównawczych.
3. W pomieszczeniu SUW ułożyć szynę wyrównawczą z płaskownika 30x4 montowaną na wysokości 30cm od poziomu posadzki.
4. Bramy wejścia ominąć górną.
5. Szynę wyrównawczą połączyć z uziomem otokowym poprzez złącza kontrolne (zk).
6. Uziom otokowy wykonać jako ocynkowaną bednarkę PFeZn 230x 4mm, ułożoną w ziemi na głębokości 60cm w odległości min 1m. od budynku.
7. Do uziomu otokowego podłączyć także stalowy zbiornik retencyjny
8. Do szyny należy podłączyć wszystkie metalowe instalacji technologicznej, oraz pozostałe elementy metalowe. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane lub połączenia śrubowe.
9. Szynę należy pomalować w pasy żółto-zielone (12/12cm)
10. Lokalne połączenia wyrównawcze oraz mostki wykonać przewodem LgY 6mm2

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR

GMINA ŁABISZYN
ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

Obiekt:

Budowa zbiornika wody pitnej i przebudowa stacji
ujęcia wody w Ojrzeńskowie gmina Łabiszyn

Treść rysunku:

Główna szyna połączeń
wyrównawczych

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Faza:	PB	Skala:	1:50	Data:
			12.2016r.	Branża:
			Elektr-AKPiA	Nr kontraktu:
				Nr rysunku:
				E-4