


UWAGA:

1. Indeksy urządzeń zgodnie z projektem technologii
2. Na rys. ujęto tylko główne trasy połączeń wyrównawczych.
3. W pomieszczeniu SUW ułożyć szynę wyrównawczą z płaskownika 30x5 montowaną na wysokości 30cm od poziomu posadzki przy ścianie oraz mocowaną do posadzki (na poziomie posadzki - przy podejściu do urządzeń) lub w posadzkę.
4. Szynę wyrównawczą połączyć z uziemieniem poprzez złącza kontrolne (zk).
5. Do szyny należy podłączyć wszystkie instalacje technologiczne, rozdzielnice oraz pozostałe elementy metalowe. Wszystkie połączenia wykonać jako spawane lub połączenia śrubowe.
6. Wszędzie gdzie to konieczne wykonać mostki bocznikujące.
7. Szynę należy pomalować w pasy żółto-zielone.
8. Lokalne połączenia wyrównawcze oraz mostki wykonać przewodem LgY 6mm²

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Solcu Kujawskim
ul. Targowa 3
86-050 Solec Kujawski

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Chrośna

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - projektowana instalacja połączeń wyrównawczych

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Siolkowski	Inst. elektr.	GP-KZ-7342/261/92	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:
PB	1:50	07.2020 r.	Elektryczna	E8