


| | |
|--------|------------------------|
| 1 | KORYTARZ |
| 6,15 | gress R12 |
| 2 | POM. SOCJALNE |
| 8,99 | gress R12 |
| 3 | POM. ROZDZIELNI |
| 12,75 | gress R12 |
| 4 | HALA FILTRÓW |
| 122,93 | gress R12 |
| 5 | WC OGÓLNE |
| 3,87 | gress R12 |
| 6 | POM. CHLORATORA |
| 6,26 | gress R12, chemoodpomy |

UWAGA:

1. Indeksy urządzeń zgodnie z Zał. 1 o oraz 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 posadzce
4. Szynę wyrównawczą połączyć z uziomem poprzez złącza kontrolne (zk).
5. Do szyny należy podłączyć wszystkie metalowe instalacji technologicznej, 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:

 **BIURO
INŻYNIERII
ŚRODOWISKA**

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

INWESTOR: **GMINA ZGIERZ**
ul. Łęczyska 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja uzdatniania wody w m. Ustronie
ul. Sienkiewicza Henryka 2 - dz. nr 352/1, ul. Myśliwska 1 - dz. nr 352/3, 352/5

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut budynku SUW - projektowana instalacje 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 kontraktu: |
| PBW | 1:100 | 11.2019 r. | Elektryczna | |

Nr rysunku:

E-10