

Szyna wyrównawcza FeZn 30x4

Kontur  
wyrównawczy 20x3 FeZn

Szyna wyrównawcza FeZn 30x4

Uziom otokowy budynku FeZn 30x4

## Zacisk kontrolno-pomiarowy

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 – PRZEDSIÓNEK           | 8 – ROZDZIELNIA ELEKTR.  |
| 2 – PRZEDSIÓNEK           | 9 – STACJA Dmuchaw       |
| 3 – KORYTARZ              | 10 – POMIESZCZENIE PRASY |
| 4 – UMYYWALNIA            | 11 – MAGAZYN PODRĘCZNY   |
| 5 – SZATNIA               | 12 – POKÓJ OBSŁUGI       |
| 6 – SZATNIA               |                          |
| 7 – POMIESZCZENIE BIUROWE |                          |

## 2 – PRZEDSIWZIĘCIE

### 3 – KORYTARZ

#### 4 – UMYWALNIA

## 5 – SZATNIA

6 - SZATNIA

## 7 - POMIESZCZENIE BIUROWE

## 8 – ROZDZIELNIA ELEKTR.

9 – STACJA Dmuchaw

## 10 – POMIESZCZENIE PRASY

11 – MAGAZYN PODRĘCZNY

## 12 – POKÓJ OBSŁUGI

Uwagii:

1. Instalację wyrownawczą w budynku wykonać bednarąq stalową ocynkowaną 20x3mm
2. Szyny wyrównawcze i uziom otokowy wykonać bednarąq stalową ocynkowaną 30x4mm
3. Bednarąq zakopać na głębokości ok. 0.8 m i w odległości min 1 m od fundamentów budynku
4. Do konturu uziemiającego należy pofqczyć:
  - urzqdzenia, przenośniki i zbiorniki technologiczne
  - konstrukcje stalowe, słupy, podesty
  - do konturu uziemiającego należy pofqczyć metalowe obudowy szaf zasilająco–sterowniczych zainstalowanych w pomieszczeniach technologicznych i sterowni

2. Szyny wyrównawcze i uziom otokowy wykonać bednarzką stalową ocynkowaną 50x4mm


3. Bednarkę zakopać na głębokości ok. 0.8 m i w odległości min 1 m od fundamentów budynku.

4. Do konturu uziemiającego należy połączyć:

- urządzenia, przenośniki i zbiorniki technologiczne
- konstrukcje stalowe, słupy, podesty
- do konturu uzmiędlonego należy podłączyć metalowe obudowy szaf zasilająco-sterowniczych zainstalowanych w pomieszczeniach technologicznych i sterowni

- konstrukcje stalowe, słupy, podesty

- do konturu uzemieńczego należy podłączyć metodowe obudowy szaf zasilajco-sterowniczych zainstalowanych w pomieszczeniach technologicznych i sterowni

Inwestycja: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW BOS-200 WRĄŻ Z BUDOWĄ PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO					
Tytuł rysunku:		<b>PLAN INSTALACJI UZIEMIĄJĄCO- WYRÓWNAWCZEJ</b>			
Branża: instalacyjna	Projekt nr  Zostępuje rys	426 /09 –05	Podziątka  1 : 50	Kier. oprac.  Ewelina Kaczmarczyk	"
Stadium : Projekt budowlany		Nr arch. rys.	426/09-05-29	Aktusz	Zmiany
		P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			

I PRZEBUDOWĄ PRZYLĄCZA ELEKTROENERGETYCZNEGO

# PIANISTAI ACILIZIEMIA JACO

**Tytul rysunku:**

# PLAN INSTALACJI UZIEMIĄCO- WYRÓBNAWCZEJ

**Branża:**  
instalacyjna

## Projekt r

426/09-05

## Podziat

Zastępuje rys

1.50

*Nr arch. rys.*

水

*Stadium* : Projekt budowlany

*Nr arch. rys.*

426/09-05-29

Arkusz Zmiany

## Zmiany

P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE