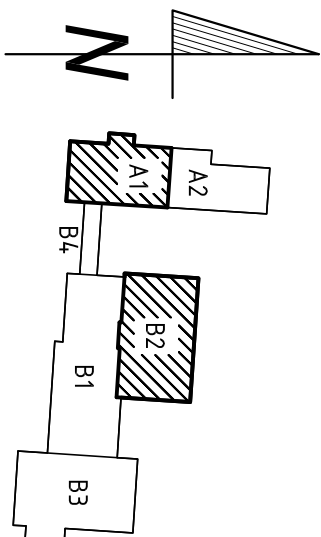


UWAGI

- projektowana wartość oporności uzemia R=50
- zwody pniowe ułożone w warstwie odcieplenia przewodzić w bruzdach ściennych
- instalacje wykonać z elementów i drutu odpornego fi 8mm, ocynkowanego
- złącza kontrolne w obwodach zmontować w rolete budowl.
- wszystkie połączenia spawane zabezpieczyć masą bluszczną
- wszystkie połączenia sztabowe zabezpieczyć warstwą techniczną
- na wszystkich kominkach obwodkowo zmontować gładź ochronną o wys. 0,8 m
- projekt instalacji odpornowej należy rozpoznać, łącznie z rysunkami pozostałych branz
- przed rozpoczęciem robót zpoznać się z projektem wszystkich branz i/o inwestycji
- nie dokonywać pomiaru mierzac z rysunku, wszelkie pomiary dokonywać z natury
- roboty budowlane – instalacyjne przewodzić w uzgodnieniu z pozostałymi branzami

LEGENDA

- Druć odpornowy FeZn 80mm
- A • Uchwyt ścienny z kołkiem
- R • Złącze pniowe
- ↳ Iglica do brzoza
- ↳ Iglica kominkowa
- ↳ Obudowa na złącze kontrolne ścienna ze złączeniem kontrolnym
- ↳ Uzłom pniowy kompletny przycięty do ziemi 7x1,5m, z grzelem



FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Studio Projektu Budowlanego

TITLE: RZUT DACHU – INSTALACJA OGRZEWOWA

INWESTOR: Miejsce Jelenie Góra

PL. Rolniczy 50, 38-500 Jelenie Góra

OBIEKT: Miejskie Integracyjne Przedszkole nr 14

Jurkowskiego 2, 38-500 Jelenie Góra

PROJEKTOWAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek

UPR. bud. BR.111.815.5.23.7/0

SCALA: 1:100

DATA: 03.2016

PRZECZYTAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek

P.D.: 1:100

SKALA: 1:100

DATA: 03.2016

PRZECZYTAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek

P.D.: 1:100

SKALA: 1:100

DATA: 03.2016

PRZECZYTAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek

P.D.: 1:100

SKALA: 1:100

DATA: 03.2016

PRZECZYTAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek

P.D.: 1:100

SKALA: 1:100

DATA: 03.2016

PRZECZYTAŁ: Inż. elektryk. Zbigniew Jurek