

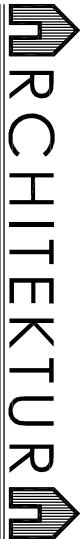
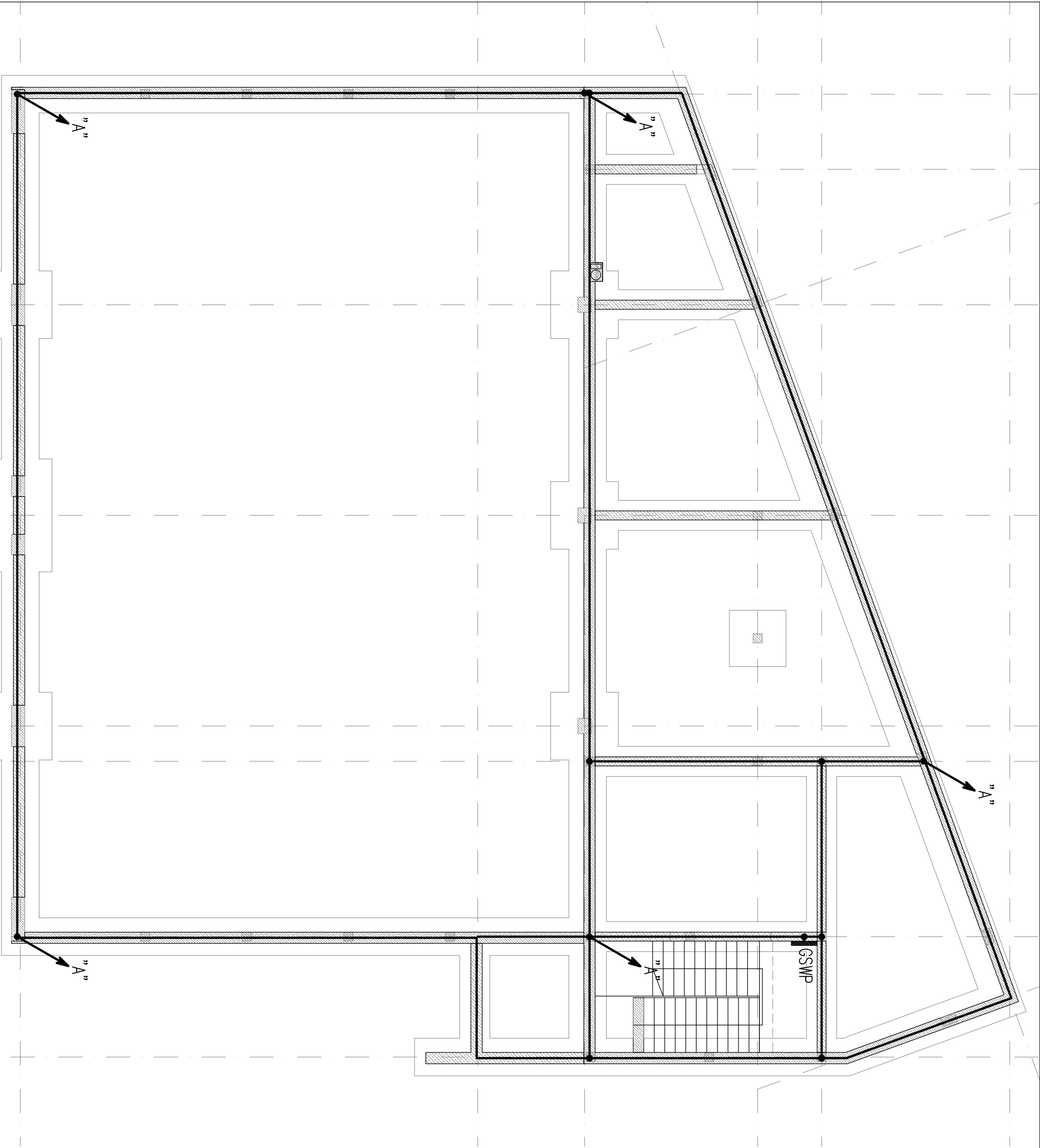
GSPW OZNACZENIA
główna szyna wyrównania potencjałów
w pomieszczeniu energetycznym

FeZn 30x4

"A"
przewód odprowadzający ø8 DFeZn
prowadzony w słupach

Uwagi:

1. Uziom wykonąć z FeZn 30x4, uziom ułożyć ławie fundamentowej.
2. W miejscach oznaczonych "A" do słupów konstrukcji budynku wprowadzić przewód odprowadzający.
3. Przewód łączyć przez spawanie z uziomem i zwodami poziomymi na dachu.
4. Na wysokości 1,2m wyprowadzić bednarkę do GSPW



M I C H A Ł B U G A Ł A
UL. 1 MAJA 17/1A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI
t.: +48 662048231 m: bugalamicid@gmail.com

INWESTOR
GMINA GRODZISK MAZOWIECKI
UL. T. KOŚCIUSZKI 32 A, 05-825 GRODZISK MAZOWIECKI
MAŁOPIENIOWSKI
PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY
BUDYNKU STRAŻNICY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

ADRES
JEDN. EWID. 140504, 4 GRODZISK MAZOWIECKI
OBRĘB: 0023, DZIAŁKI EW. NR 149, 157/2, 88/4
ALEJA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE
mgr inż. ELŻBIETA STEFANSKA
MAZ/01/71
-SZOSTAKOWSKA
INŻ. DOKŁ. /PWOE/07
PROJEKT

PROJEKTANT PRZEWODZĄCY W SPECJALNOŚCI INSTALACJE ELEKTRYCZNE
mgr inż. ANDRZEJ SZOSTAKOWSKI
WG-429/91
PROJEKT

BRANŻA
ELEKTRYCZNA
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY
Tytuł
PLAN INSTALACJI UZIEMIĄCEJ
DATA
27.04.2019r.
SKALA
1:100
NUMER STRONY
STR. 29
LISZCZKA STRON
18
INŻ. PRACOWNIK
09