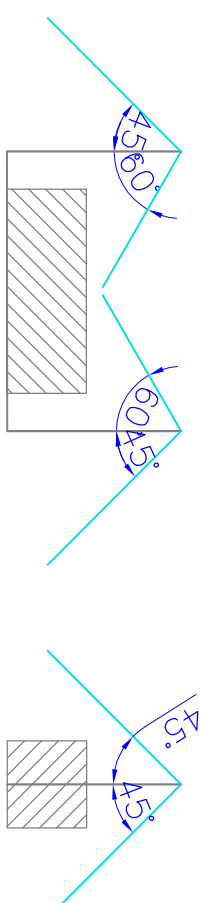


LEGENDA:



rzut boczny (długość)

rzut boczny (szerokość)

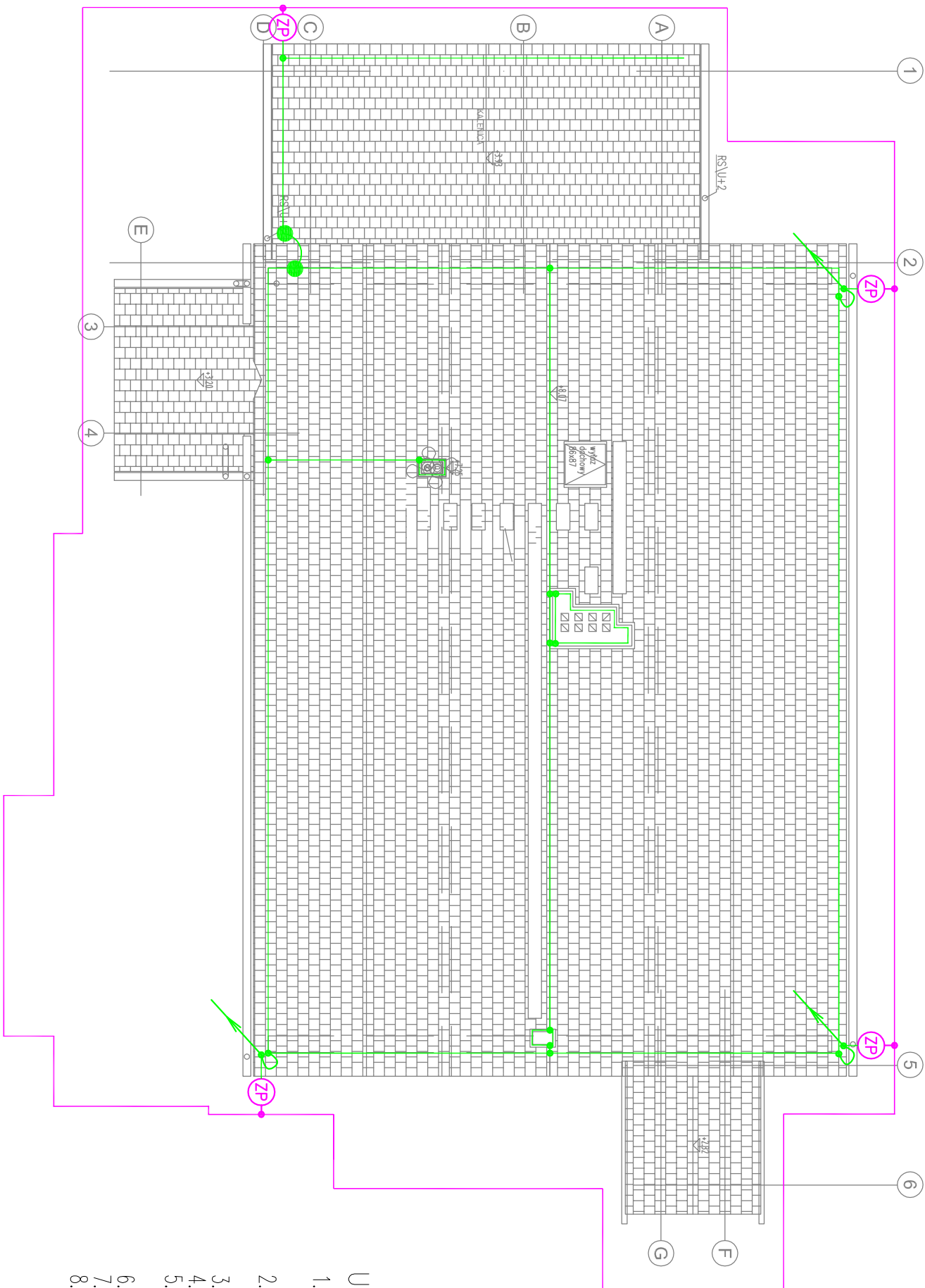
ZASADA OCHRONY URZĄDZEŃ NA DACHU

LEGENDA:

- zwód poziomy niski – drut min. FeZn8
- przewód uziemiający: taśma FeZn 30x4mm, uziom otokowy (w odł. 1m od budynku na głębokości min. 0,6m)
- złęcze pomiarowe w puszcze chłodnikowej
- połączenia skłęcane na złączach
- połączenie spawane zabezpieczone antykorozyjnie
- miejsce metalicznego podłączenia zwodów poziomych

UWAGI:

- Na dachu poprowadzić zwody poziome niskie. Wszystkie metalowe elementy i urządzenia wystające ponad poziom dachu chronić iglicami odgromowymi.
- Przewody odprowadzające wykonać z drutu min. FeZn8 i prowadzić w rurce grubości 5mm (gr. 5mm) pod izolacją termiczną.
- Do uziomu w ziemi podłączyć wszystkie metalowe rurociągi wchodzące do budynku.
- Połączenia w ziemi wykonać przez spawanie, stosować zabezpieczenia antykorozyjne.
- Główną szynę wyrównania potencjałów SWP montować przy rozdzielni głównej IE i w kotłowni.
- Drabiny, jeżeli występują, podłączyć do instalacji odgromowej i do uziomu.
- Moszy antenowe chronić iglicami odgromowymi.
- Wykorzystać istniejący uziom jeżeli spełnia parametry wymagane normą.



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodzińska 37/4, 60-888 Poznań tel. ++48 61-8824412 www.pracownia77.pl

INWESTOR: NADLEŚNICTWO SMOLARZ
KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

OBIEKT: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI
OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GMI. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INSTALACJA ODGROMOWA I UZIOM
RZUT DACHU

PROJEKT BUDOWLANY - REMIZJA 1

SKALA: 1:100

PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ POMYKAŁSKI

RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY: UPR. PROJ. NR WKP0386PWOE09

OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARKADIUSZ ZAKASZEWSKI

IE-04

04.2018