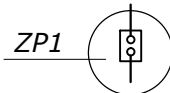


Uwagi:

1. Całość istniejącej instalacji odgromowej przeznaczyć do likwidacji
2. Metalowe rynny i rury spustowe do wody opadowej podłączyć do instalacji odgromowej na dachu
3. Jako zwody poziome wykorzystać blachę obróbek attyk. Należy zapewnić ciągłość elektryczną całości pokrycia. Pod blachą obróbki attyki ułożyć DFeZnØ8 do którego połączyć blachę
4. Przewody odprowadzające dFeZnØ8 wykonać jako naciągane. 3 m nad ziemią prowadzić przewody w rurach przeznaczonych do instalacji odgromowej

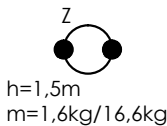
RZUT DACHU

LEGENDA

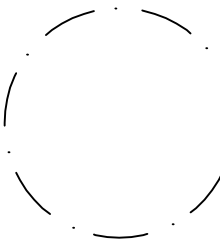


złącze probiercze, montaż skrzynki w systemowej skrzynce

zwód poziomy niski DFeZnØ8 mm ułożony na uchwytach



proj. maszt odgromowy wolnostojący
h- wysokość
m - waga masztu/waga masztu z obciążnikiem



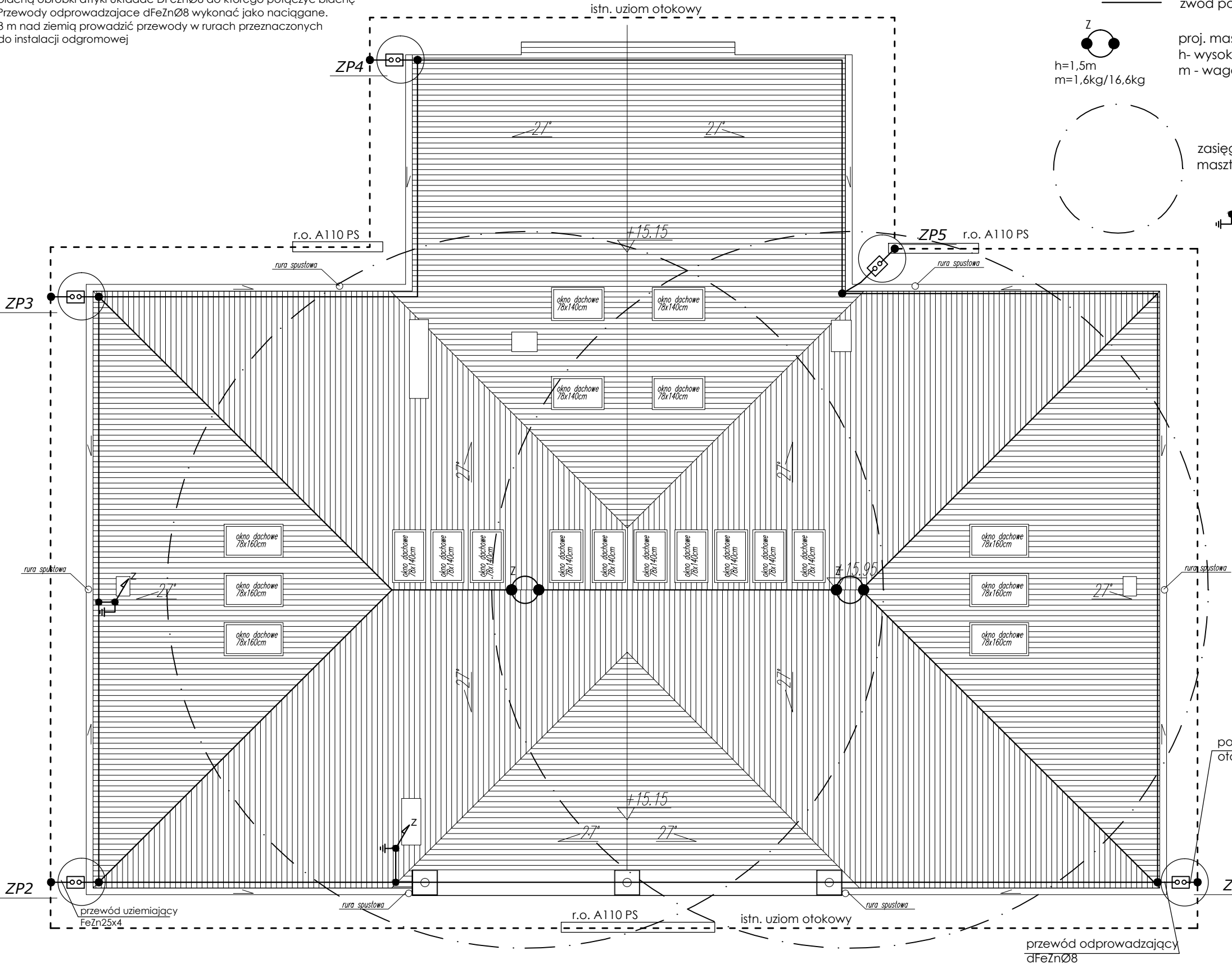
zasięg ochrony odgromowej dla poszczególnych masztów



zwód pionowy DFeZnØ10 h: 0,6-0,8m ponad wysokość urządzenia chronionego

Uwaga:

Rezystancję uziomu należy potwierdzić pomiarem! W przypadku gdyby rezystancja istniejącego uziomu otokowego nie wynosiła mniej niż 10om należy wbić w ziemię szpilki uziomowe na głębokość 6m (ilość szpilek zaczynamy od 2, tączymy ze sobą za pomocą bednarki, zwiększamy ilość szpilek - połączenie w trójkąt; w przypadku, gdy nadal nie osiągamy rezystancji 10om). Należy wyprowadzić złącze probiercze i zamontować na dachu obiektu Istniejący uziom otokowy przy wejściach do budynku należy poprowadzić w rurze ochronnej grubościennej dwudzielnej



połączyć z istn. uziomem otokowym

Jednostka projektowa:



Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-011 Rzeszów, ul.Ks Sondej 2/8a

Temat: Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej oraz budowa wentylacji mechanicznej w celu dostosowania do potrzeb ogniska baletowego budynku przy ul.Jana Tarnowskiego 1 w Jarosławiu.

Lokalizacja inwestycji:
Jarosław, gm. Jarosław
Dz. nr ew. 2430, obr 4 Jarosław

Inwestor: Powiat Jarosławski
37-500 Jarosław, ul. Jana Pawła II 17

Tytuł rysunku:
Rzut dachu - instalacja odgromowa

Data:
09.2018r.

Nr rys.:
E-7

Branża:
ELEKTRYCZNA

Faza:
PB

Skala:
1:100

Zespół projektowy:
mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
mgr inż. Kazimierz Mosior
upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych

Nr uprawnień:
PDK/0231/PWOE/15

Podpis:
E-154/75