



Uwaga: Uziom na projektowanej części budynku należy wykonać jako fundamentowy. W ławach fundamentowych należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 w miejscach zaznaczonych na rzutach wyprowadzić na zewnątrz.
Na niskim dachu przewody odgromowe prowadzić na wspornikach betonowych w obudowie z tworzywa.
Na wysokim dachu jako zwody poziome wykorzystać blachę trapezową o gr min 0,5mm.

LEGENDA

- Proj. drut FeZn Ø8mm pod elewacją w rurze grubościennnej śr Ø20mm (grubość ścianki min 3mm)
- Proj. uziemienie fundamentowe wykonane FeZn 25x4mm. Połączenie od uziemiania fundamentowego do złącza kontrolnego wykonać bednarką FeZn25x4 pod elewacją bednarkę układać w rurze.
- Projektowane złącze kontrolne w obudowie z tworzywa , zlicowane z elewacją
- Projektowane złącze rynnowe , krzyżowe
- Projektowane podłączenie instalacji odgromowej do obróbki metalowej (min gr. blachy 0.5mm)
- Zwód pionowy - maszt odgromowy 2m na podstawie betonowej
- Wypust instalacji elektrycznej 3-faz
- przejście kabli/przewodów elektrycznych przez kondygnację
- koryto metalowe 50mm z pokrywą mocowane na wspornikach betonowych klejonych

EMES - PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503			NR RYS. E-5
OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY	FAZA: PB	
		DATA 23.08.2018	
TYTUŁ RYS.	Instalacja odgromowa i technologiczna – rzut dachu	SKALA 1:100	
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	UPR. NR PDL/0068/PBE/18	PODPIS
INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. EMILIAN ŁUKASZ BOŁTRYK	UPR. NR PDL/0053/POOE/08	