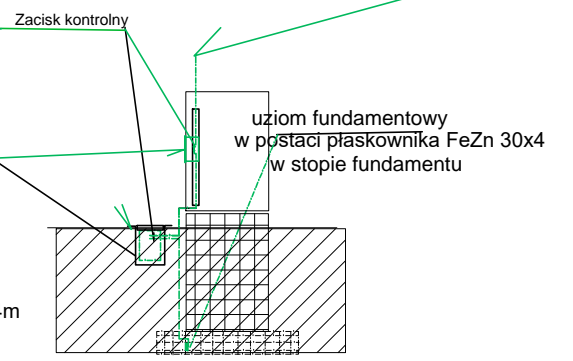


OPIS WYKONANIA

Jako uziom wykonać uziom fundamentowy w postaci bednarki FeZn 30x4 ułożonej w stopie fundamentowej na etapie budowy fundamentów wykorzystać do tego celu zbrojenie fundamentu przez ułożenie wzdłuż zbrojenia i połączenia z nim bednarki o wym. j / w. W miejscach połączenia instalacji odgromowej z uziomami wyprowadzić przyłączone do otoku lub zbrojenia wypusty z bednarki FeZn30x4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym FeZn fi 8mm. Poszycie papa bitumiczna wykonać zwody poziome i pozostałe zwody oraz przewody odprowadzające wykonać drutem FeZnfi 8mm w rurze osłonowej ułożonej pod powłoką ocieplenia budynku Wszystkie kominy i wystające metalowe elementy instalacji wodnej, deszczowej i wentylacyjnej przyłączyć przy użyciu mostków z drutu FeZn fi 8mm. Do uziomu należy podłączyć elementy instalacji wyrównawczej pochodzące od przyłączy wodnych, gazowych i przyłączy elektroenergetycznego. Zaciski probiercze (połączenie przewodu uziemiającego z uziomem umieścić w studzience GALMARA w gruncie obok fundamentu budynku lub w skrzynce zaciskowej umieszczonej na budynku w poziomie ocieplenia na wys. ca 40 cm nad gruntem

WH
⊕
Wentylator hybrydowy

Przewód odprowadzający drutem FeZn fi 8mm
Ułożony w rurze instalacyjnej PCV 37' ppod tynkiem



Studzienka "Galmara"
zacisk probierczy do połączeń drut - płaskownik
przewód uziemiający
taśma FeZn 25 x 4 mm
R<10Ω

Studzienka "Galmara"
w opasce budynku lub puszka połączeniowa w tynkowa na wys.0,4m

rzut dachu
skala 1:100

INSTALACJE WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 61024-1.

BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 POTĘGOWO, UL. OGRODOWA 15		NR RYSUNKU: E06
PROJEKT WYKONAWCZY KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W SRÓDMIEJSKIEJ ZABUDOWIE UZUPELNIAJĄCEJ Adres inwestycji : ul. Grunwaldzka, 84-300 Lębork dz. nr 367,368/ 2, 369/ 2 obr. 7 Lębork INWESTOR: GMINA MIEJSKA LĘBORK UL. ARMII KRAJOWEJ 14 84-300 LĘBORK		Faza: PW BRANŻA: ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU: PLAN INST.ELEKTR.ODGROMOWEJ		SKALA: 1:100 DATA: 04/2018
PROJEKTOWAŁA: inż. Jerzy Kubacki		UPN. W SPEC. inst, sieci, instalacji i urządzeń elektr. BK.IIF.7342 /324/98 PODPIS: