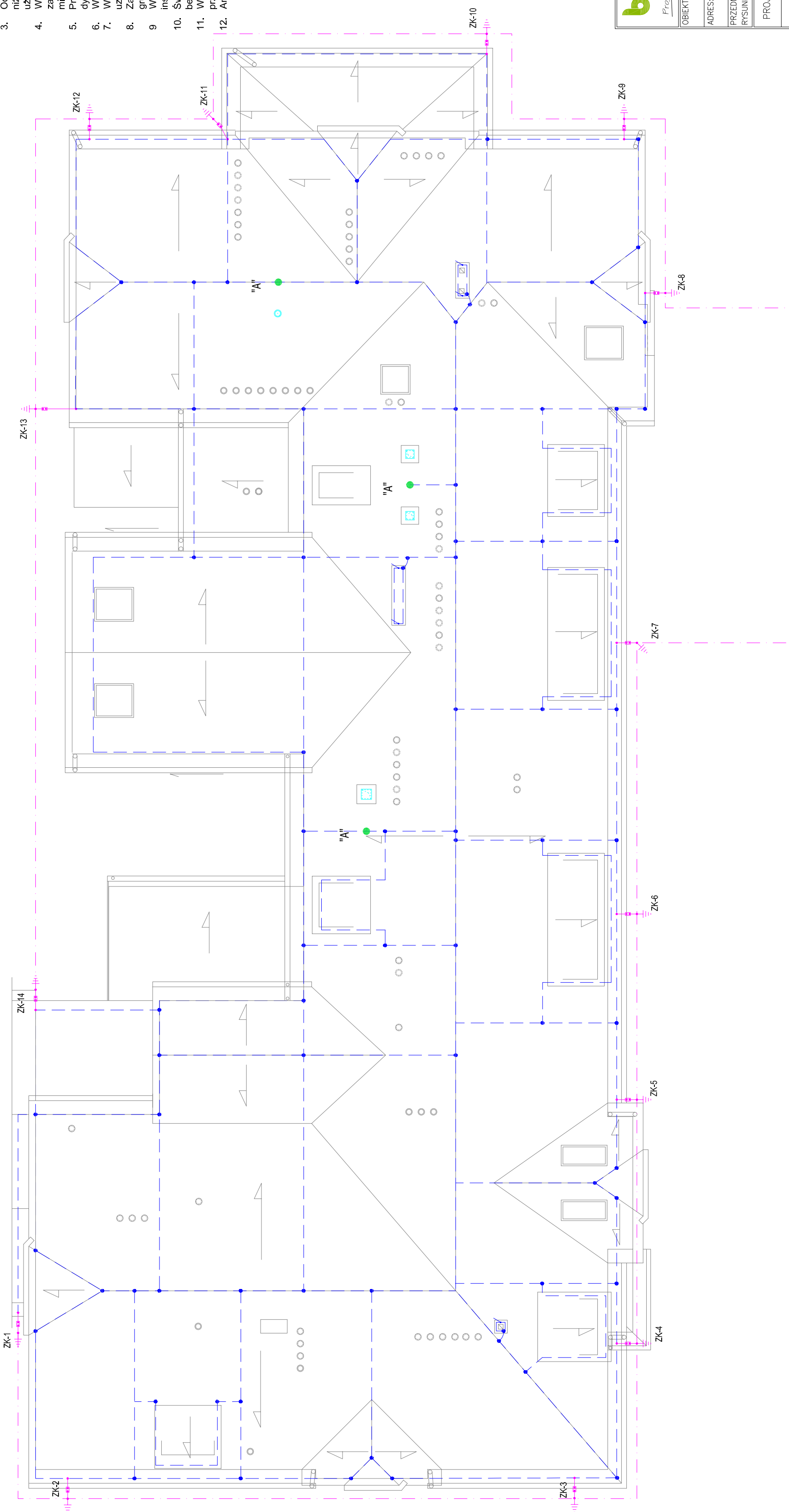


RZUT DACHU

skala 1:100

UWAGI:

- Instalację odgromową na stykającym się budynku istniejącym połączyć z instalacją odgromową projektowanego budynku drutem FeZn 10.
- Zewnętrzny uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 30x4 i zakopać na głębokości co najmniej 0.6m ale nie bliżej niż 1m od ścian zewnętrznych budynku.
- Odległość pograżonego w gruncie uziemienia otokowego powinna być nie mniejsza niż 1.5m od wejść do budynku, przejść dla pieszych lub metalowych ogrodzeń używanych przy drogach publicznych.
- W miejscu skrzyżowania kabli nN z uziomem otokowym instalacji odgromowej zachować odległość min. 0.75m lub kable zabezpieczyć rurą niehigroskopijną gr. min 0.5 cm na odcinku min. 1m przed i za uziomem otokowym.
- Przewody odprowadzające powinny być układane na ścianie na uchwyłach dystansowych
- Wartość uziemienia otokowego powinna być mniejsza niż 10 omów.
- W dwóch miejscach należy dodatkowo wykonać uziemienie pionowe połączone z uziemieniem otokowym.
- Zaciski problematyczne zabezpieczyć wazeliną techniczną
- gruntu, połączenia zabezpieczyć wazeliną techniczną
- W przypadku rynien i rur spustowych wykonanych z metalu należy połączyć je z instalacją odgromową
- Świetliki dachowe, kominy, wywiewki systemowe itp. należy chronić przed bezpośrednim wyładowaniem atmosferycznym zwodami pionowymi
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.
- Anteny chronić iglicami odgromowymi zgodnie z PN-EN 62305.



LEGENDA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- Iglice odgromowe kominowe wystające ponad komin o 1m
- Proj. złącze kontrolne
- Proj. zwody poziome wykonane drutem FeZn 10mm2
- Proj. uziom otokowy wykonany Bednarką FeZn 30x4

"A"

IGLICA ODGROMOWA WYSOKOŚĆ 2,5m WOLNOSTOJĄCA LUB KOMINOWA USTAWIONA W ODLEGŁOŚCI MIN. 0,5m MAX. 0,7m OD CHRONIONEGO URZĄDZENIA

bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28 <i>Projektujemy od 1957 roku.</i>		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
OBIEKT:	SZPITAL POWIATOWY W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM	SKALA:	1:100
ADRES:	Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza 10 dz.nr 81/18 obr.9	BRANŻA:	IE
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT DACHU	DATA:	05.2017r
PROJEKTOWAL	mgr inż. Adam Osifski <small>Specjalność: instalacje w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych</small>	NR. ZLECENIA:	P/3882/S
OPRACOWAŁ	-	NR. RYSUNKU	E-1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. R. Łęgowski <small>Specjalność: instalacje w zakresie sieci i urządzeń elektroenergetycznych</small>		