

Uwagi

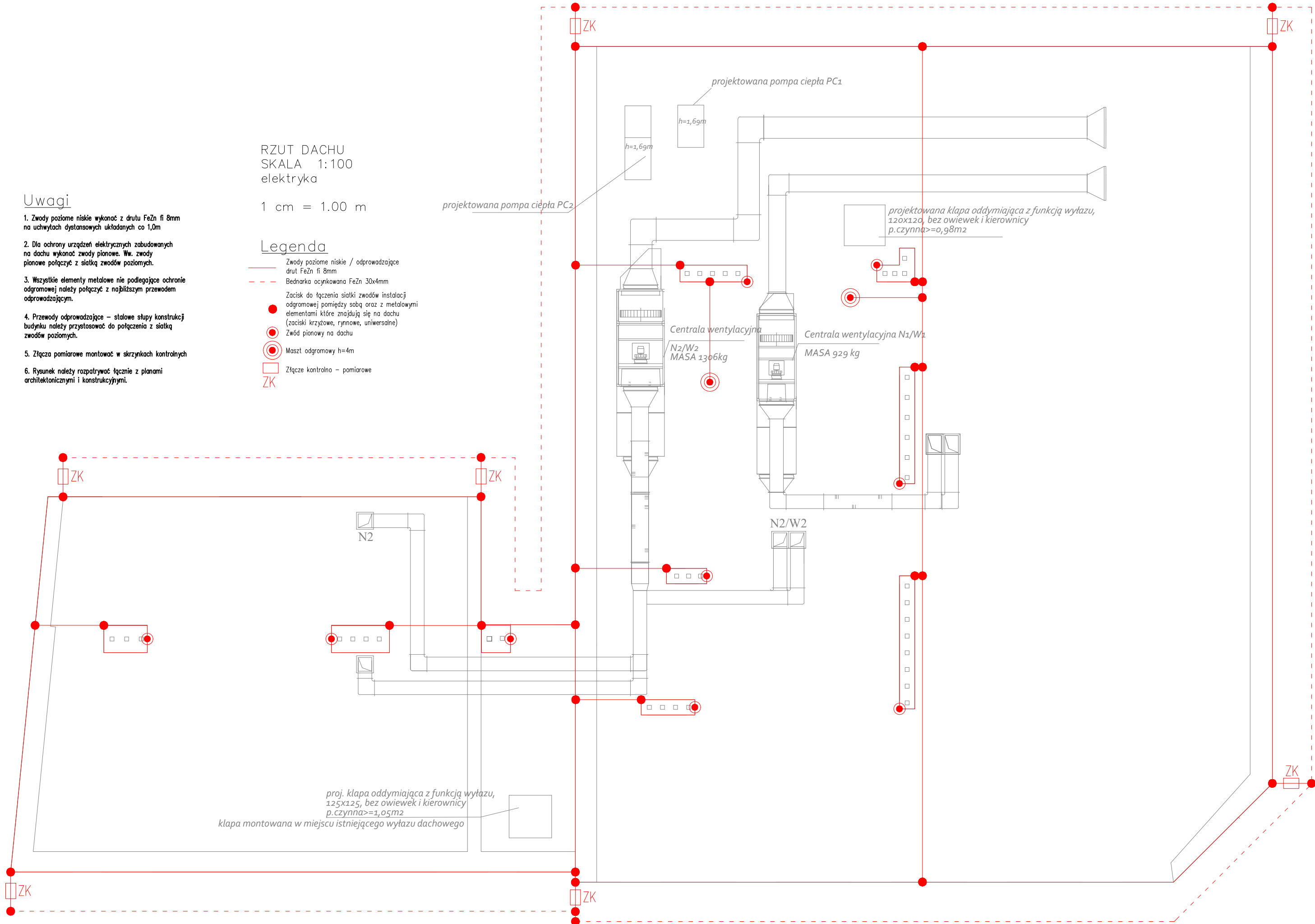
- Zwody poziome niskie wykonać z drutu FeZn fi 8mm na uchwytych dystansowych układanych co 1,0m
- Dla ochrony urządzeń elektrycznych zabudowanych na dachu wykonać zwody pionowe. Ww. zwody pionowe połączyć z siatką zwodów poziomych.
- Wszystkie elementy metalowe nie podlegające ochronie odgromowej należy połączyć z najbliższym przewodem odprowadzającym.
- Przewody odprowadzające – stalowe słupy konstrukcji budynku należy przystosować do połączenia z siatką zwodów poziomych.
- Złącza pomiarowe montować w skrzynkach kontrolnych
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi i konstrukcyjnymi.

RZUT DACHU
SKALA 1:100
elektryka

1 cm = 1.00 m

Legenda

- Zwody poziome niskie / odprowadzające drut FeZn fi 8mm
- Bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm
- Zacisk do łączenia siatki zwodów instalacji odgromowej pomiędzy sobą oraz z metalowymi elementami które znajdują się na dachu (zaciski krzyżowe, rynnowe, uniwersalne)
- Zwód pionowy na dachu
- Maszty odgromowy h=4m
- Złącze kontrolno – pomiarowe



WYKONAWCA PHU Rem-Bud Piotr Ciszewski, ul. Podgórna 2, 86-140 Drzycim	INWESTOR MIASTO MŁAWA z siedzibą przy ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława		NAZWA I ADRES INWESTYCJI Termomodernizacja budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej i Muzeum Ziemi Zawkrzeńskiej Działki nr 685/23, 685/27, 4482/1, 683 obrób 0010, J.ewd. m. Mława
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Damian Jakubowski	UPRAWNIENIA KUP/0103/PBE/16	SPECJALNOŚĆ upr. bud. w specj. inst. elekt.
	SPRAWDZIŁ inż. Krzysztof Żekowski	UPRAWNIENIA KUP/IE/2938/01	SPECJALNOŚĆ upr. bud. w specj. inst. elekt.
	OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Daria Kunert		
Rzut dachu			
DATA 01-06-2018		BRANŻA ELEKTRYCZNA STADIUM	SKALA 1:100
Nr rys.		P.B-W	5