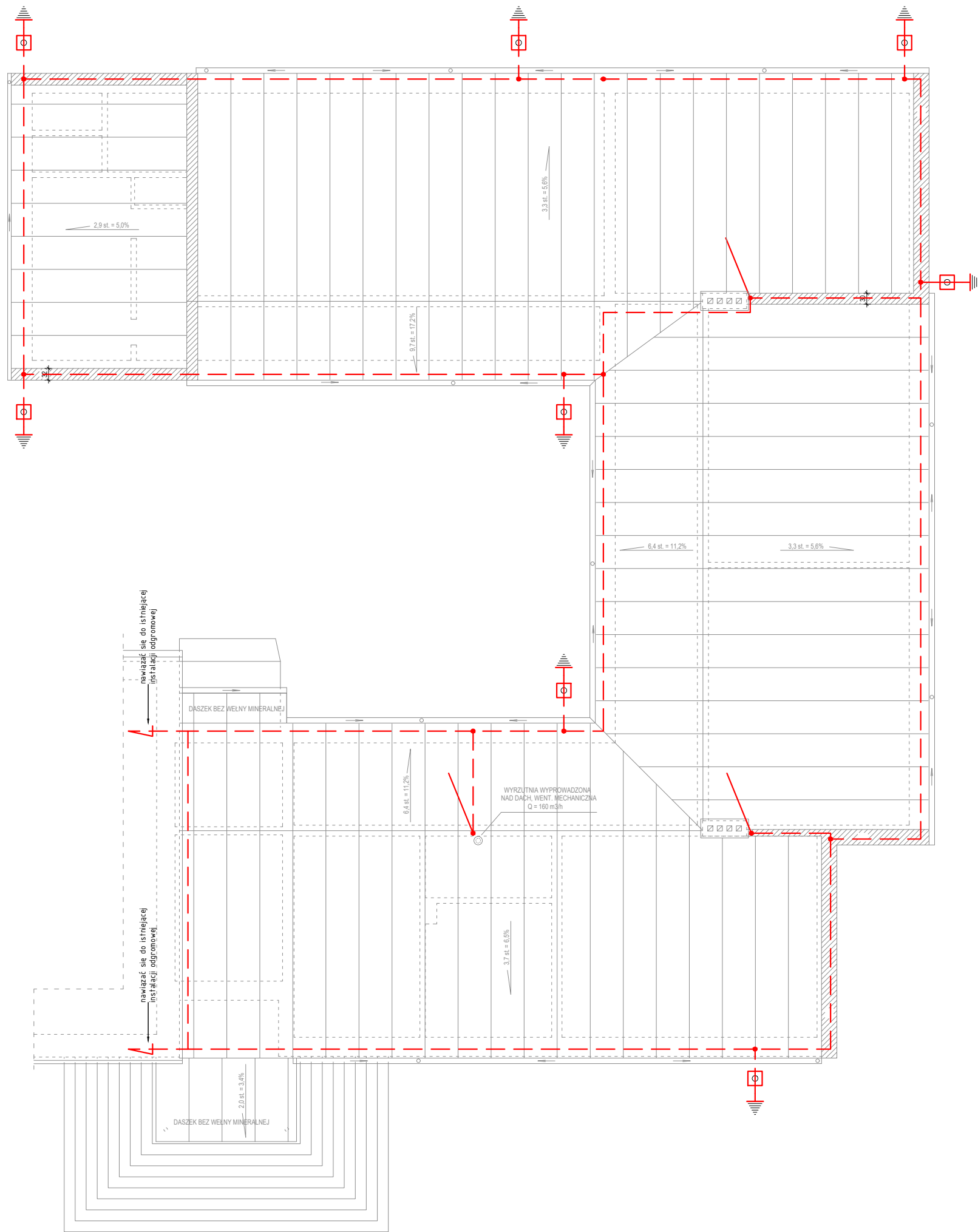


RZUT DACHU  
INSTALACJE ODGROMOWE



Legenda:

- istniejące wyprowadzenie uziomu otokowego
- złącze kontrolne w obudowie PCV
- zacisk probierczy
- drut dn 8mm
- płaskownik FeZn30x5
- zwód pionowy  
prod GALMAR lub równorzędny

UWAGI:

- Wykorzystać istniejące wyprowadzenia uziomu otokowego
- Wykonać pomiary rezystancji istniejącego uziomu. W przypadku nie spełniania wymagań należy wynieść uziom na nowy. Nowy uziom wykonać z płaskownika FeZn30x5, lub jako uziomu pograżalne.
- Prowadzenie zwodów pionowych w warstwie ocieplenia w rurach ochronnych grubościennych
- Wykonać dodatkowe połączenie uziomu do RG.
- Nawiązać się do istniejącej instalacji odgromowej na budynku świetlicy.
- Wymagana rezystancja uziomu  $R \leq 10\Omega$
- Przyjęto IV klasę ochrony odgromowej



MUR TECHNOLOGICZNY- WYSOKOŚĆ 20 cm POWYŻEJ PRZYLEGAJĄCEJ  
NAJWYŻSZEJ POŁOŻONEJ KRAWĘDZI DACHU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WITNICY		
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 20/1 i 20/2, OBRĘB WITNICA GMINA MORYŃ		
PROJEKTANT IMIE I NAWISKO NR UPRAWNIENI BUD. DATA I PODPIS	mgr inż. Michał Zamolski upr. nr: ZAP/0144/PWOE/13		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU INSTALACJE ODGROMOWE	SKALA 1:125	NR RYS. E-08