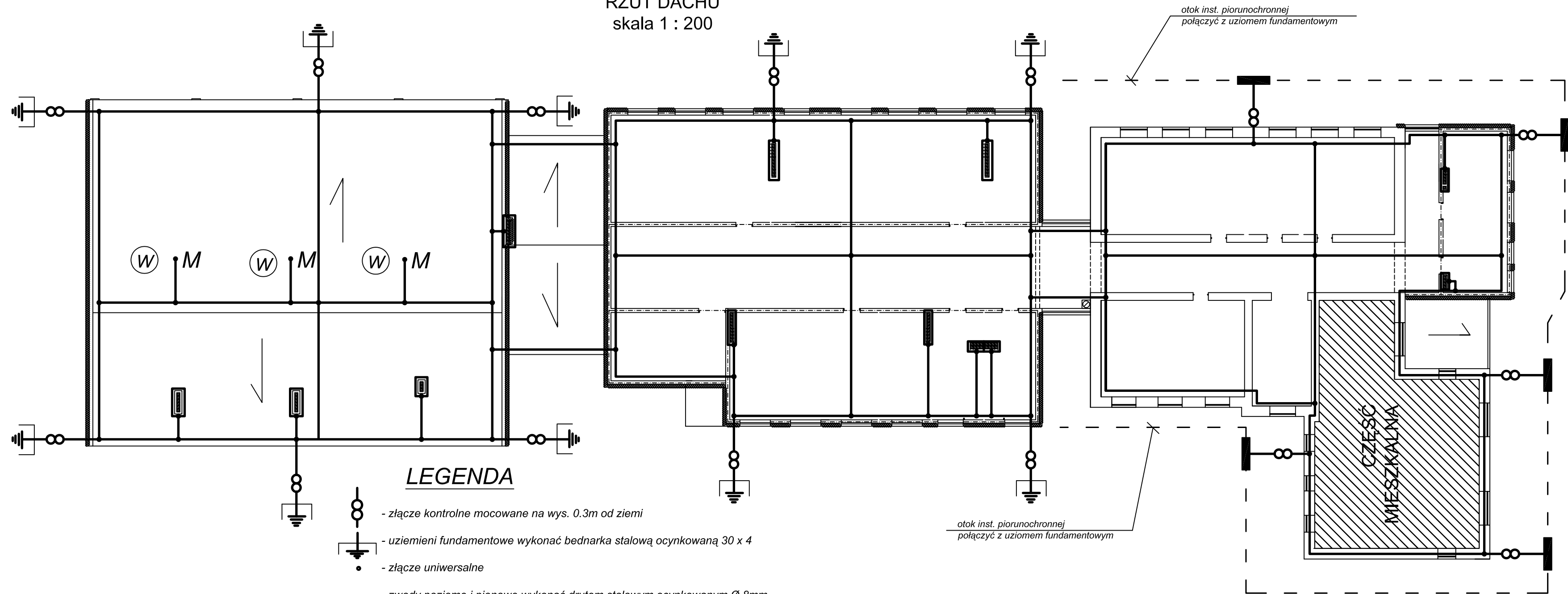










RZUT DACHU
skala 1 : 200



LEGENDA

-  - złącze kontrolne mocowane na wys. 0.3m od ziemi
-  - uziemieni fundamentowe wykonać bednarka stalową ocynkowaną 30 x 4
-  - złącze uniwersalne
-  - zwody poziome i pionowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym Ø 8mm (zwody pionowe prowadzone w rurce RVS 20 w warstwie)
-  - uziom otokowy wykonać bednarką stalową ocynkowaną 30 x 4 w ziemi na gł. 1.6m
-  - miejsca spawane w ziemi
-  - maszt odgromowy wys. 1.5 m
-  - wentylator dachowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62 - 800 Kalisz ul. Al. Fredry 16			
Przedmiot:	Plan instalacji piorunochronnej	stadium:	P.B.
Objekt:	Budowa sali gimnastycznej wraz z pomieszczeniami dydaktycznymi	skala:	1 : 200
Inwestor:	Urząd Gminy w Szczytnikach	data:	10-2009
Adres:	Szkoła Podstawowa w Szczytnikach	nr rys:	15/15
Branża:	Elektryczna		
Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr upr:	Podpis
Projektant:	tech. Janusz Zakrzewski	UAN 7342-12/93	
Asystent:	inż. Krystian Andrzejewski		
Sprawdzający:	tech. Andrzej Stanecki	UAN 8386/23/89	