

UWAGI:

- Uziemienie fundamentowe wykonane płaskownikami Fe/Zn 30x4 układać pod płytą fundamentową. Instalację połączyć ze zbrojeniem ławy fundamentowej.
- Instalacja uziemniająca (jako robota zainstalacyjna) w trakcie montażu podległa odbiorowi przez Inspektora Robót Elektrycznych.
- Wszystkie połączenia bednarki wykonać jako spawane na zakładkę.
- Uziemienie fundamentowe wykonano bednarką (płaskownikiem) Fe/Zn 30x4 mm2.  
"Mz" - marka zewnętrzna wyprowadzona z dachu na ścianę zewnętrzną budynku o długości około 5m.  
"Mw" - marka wewnętrzna wyprowadzona 40 cm nad poziom posadzki (podłogi) - długość 1 m.
- Marki zewnętrzne "Mz" łączyć z przewodami odprowadzającymi instalacji odgromowej.

OZNACZENIA

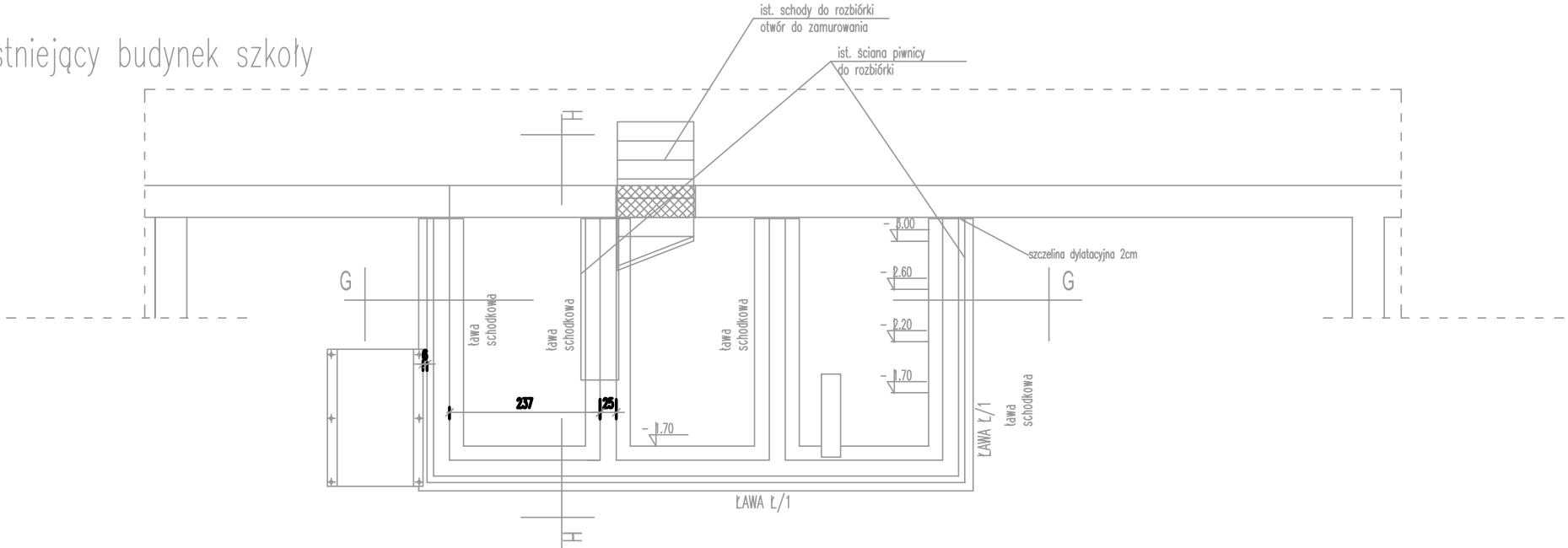
- Bednarka Fe/Zn 30x4 ułożona pod ławą fundamentową
- "Mz" Marka zewnętrzna
- "Mw" Marka wewnętrzna

Rezystancja uziemienia  
 $R_u < 10 \Omega$

UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEN – WYŁĄCZENIE SZYBKIE  
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE RÓŻNICOWOPRĄDOWE

istniejący budynek szkoły



Temat:	Rozbudowa szkoły publicznej w Brzozowie Starym obejmująca m.in. budowę sali gimnastycznej z łącznikiem i rozbudowę wejścia do budynku szkoły		
Inwestor:	Gmina Ilów, ul. Płocka 2, 96-520 Ilów		
Opracował:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce		
Projektant:	inż. Jakub Kuźmiński 24/98 Sk-ce		
Branża:	Elektryczna		
Lokalizacja:	Brzozów Stary, gm. Ilów ne ewid. dz. 233/5		
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ UZIEMIENIA RZUT FUNDAMENTÓW – SKALA 1:100		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
V.2015 r.	A 2	1:100	.....