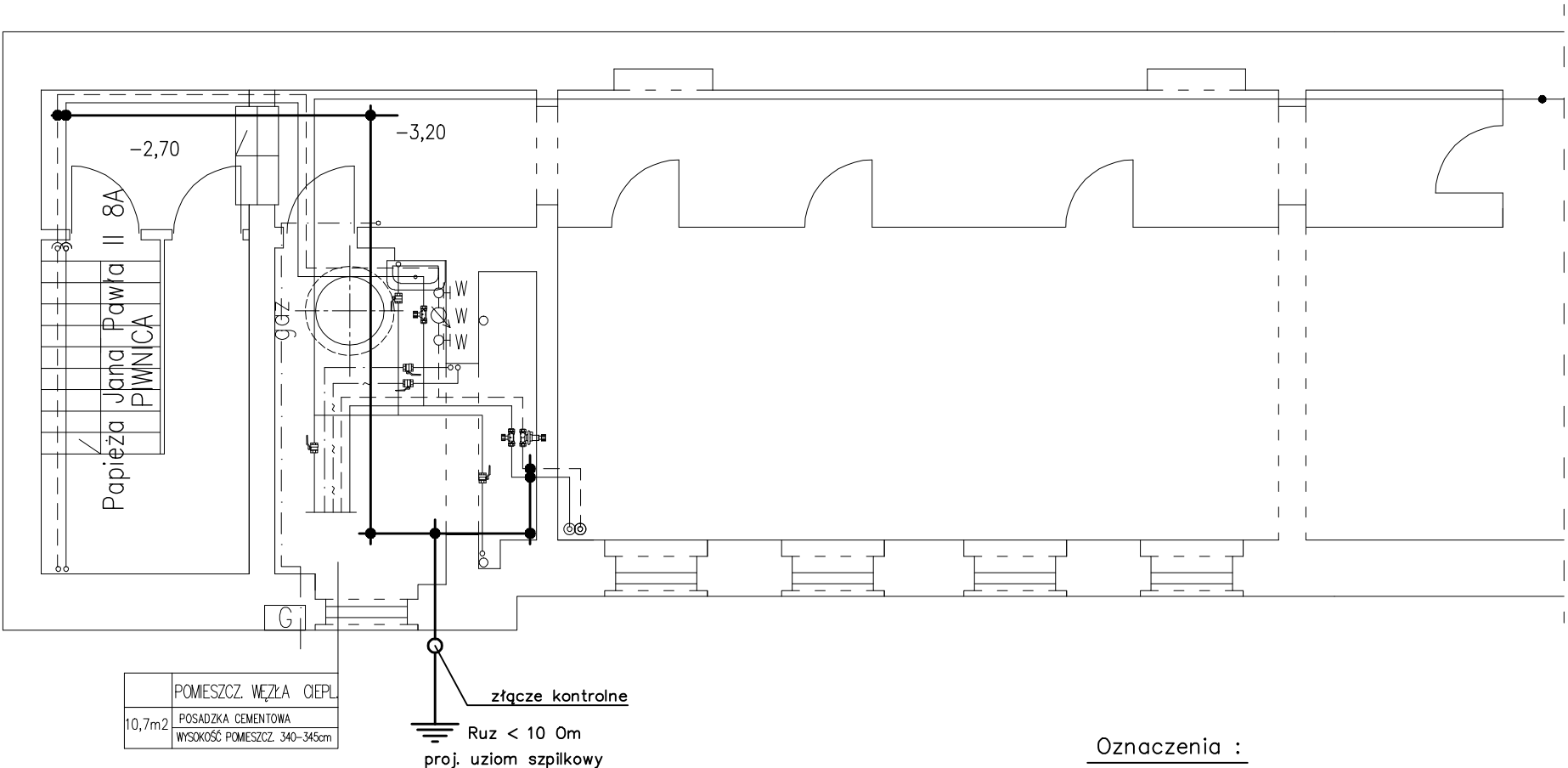


———— zasilanie c.o.
----- powrót c.o.



Uwagi :

1. Na poziomie piwnic ułożyć magistralnie szynę wyrównawczą z bednarki FeZn 30 x 4. Szynę mocować do stropów i ścian za pomocą uchwytów.
2. Połączenia i odejścia bednarki wykonać jako spawane, nie stosować złączy śrubowych. Bednarkę pomalować na całej długości kompozycją farb żółtej i zielonej przeznaczonych do malowania powierzchni stalowych ocynkowanych.
4. Poziome ciągi instalacji c.o. łączyć z szyną wyrównawczą linką LgYżo 10. Linkę mocować :
 - do bednarki za pomocą złączy śrubowych,
 - do rur instalacji c.o. za pomocą obejm uziemiających z zaciskiem śrubowym.
5. Uziom szpilkowy wykonać na zewnątrz budynku sprawdzając czy w miejscu jego wykonania nie przebiegają podziemne sieci uzbrojenia terenu. Uziom połączyć z szyną wyrównawczą bednarką FeZn 30 x 4 poprzez złącze kontrolne.
6. W przypadku nie uzyskania wymaganej rezystancji $R_{uz} < 10 \text{ Om}$ wbić dodatkowy uziom szpilkowy jw. Rezystancja uziemienia $R_{uz} < 10 \text{ Om}$.

Oznaczenia :

- bednarka FeZn 30 x 4
⏏ — uziom szpilkowy GALMAR 3/4", L=9m
⊕ — złącze kontrolne

USŁUGI BUDOWLANO PROJEKTOWE mgr inż. Rafał Sawicki 71-437 Szczecin, ul. Ks. Barnima 27A/22 tel.604693816			
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Adres: ul. Papieża Jana Pawła II 8A Szczecin			Skala 1:75
Inwestor; Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin			
Opracowanie: P.B.W. inst. wody zimnej, c.c.w.u., cyrkulacji oraz c.o.			
Tytuł rys. RZUT PIWNIC Plan instalacji wyrównawczej.			Data 15.07.2016
Projektował	mgr inż. A. Wieczorkiewicz	upr. 53/Sz/78	Nr rys. 16
Sprawdził:	mgr inż. G. Gola	upr. 27/Sz/2002	