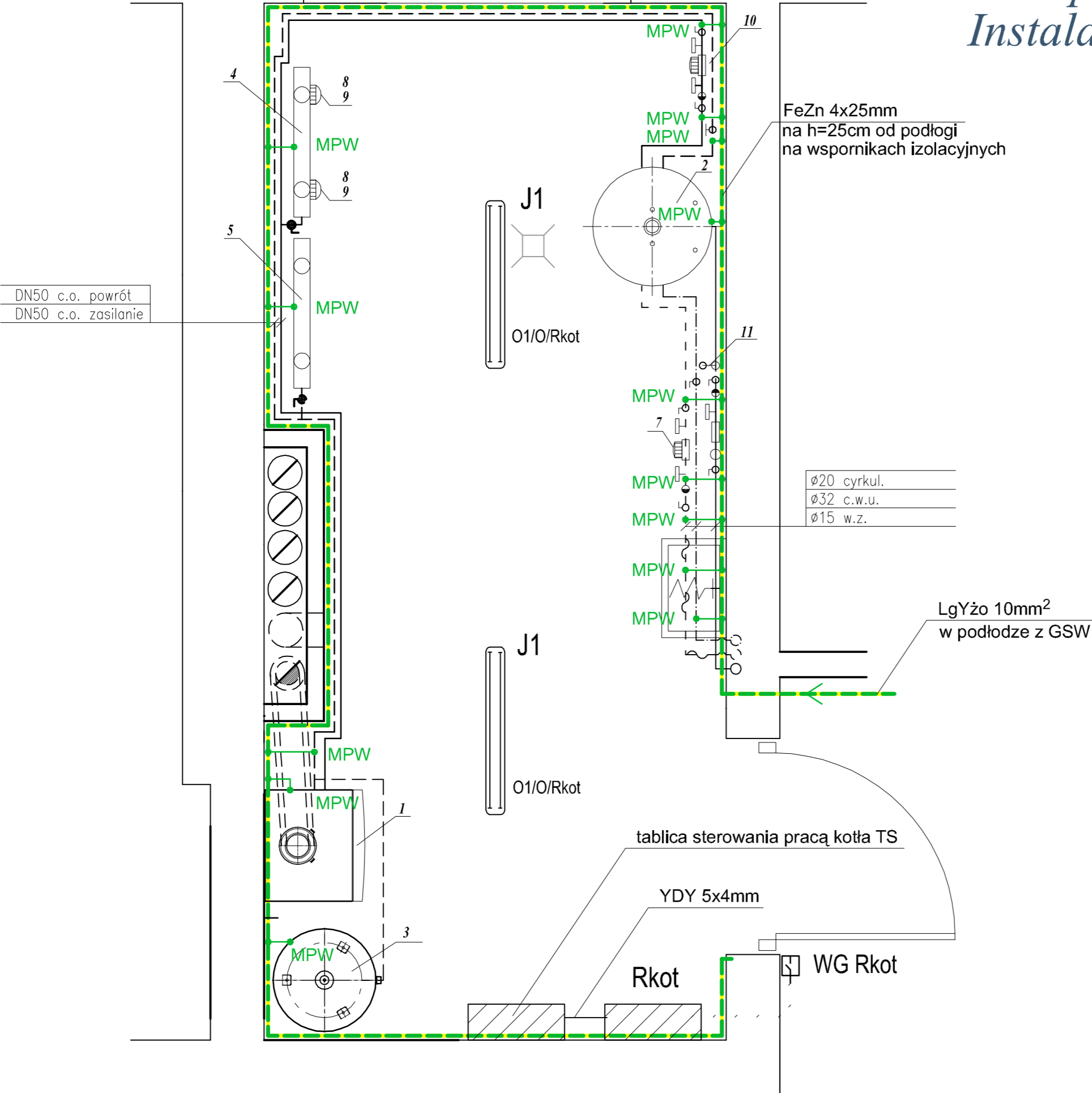


Projekt instalacji elektrycznych
Rzut przyziemia
Instalacja kotłowni




- OZNACZENIA:
- MPW - miejscowe podłączenie wyrównawcze wykonane przewodem LgYżo 4mm²
- 1 - Gazowy kocioł kondensacyjny Logamax plus GB162-65 o mocy 65kW
 - 2 - Pojemnościowy podgrzewacz wody Logalux SU200 W o pojemn. V=200dm³
 - 3 - Naczynie wzbiornicze przeponowe typ 80 N Reflex
 - 4 - Rozdzielacz zasilania DN100
 - 5 - Rozdzielacz powrotu DN100
 - 6 - Odmulacz
 - 7 - Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
 - 8 - Pompa obiegowa C.O.
 - 9 - Zawór mieszający trójdrogowy
 - 10 - Pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
 - 11 - Zawór bezpieczeństwa membranowy

- Uwaga:
- 1. Gniazda na wysokości 0,7-0,9m nad podłogą.
 - 2. W kotłowni zastosować należy system zabezpieczania przed wybuchem typu Gazex.

PLAN INSTALACJI ELEKTR.
KOTŁOWNI

SKALA 1:20

 <div>Architektoniczna Pracownia Autorska PRO ARTE sp. z o.o. arch. R. i W. Kupść 81-867 Sopot, ul. Krasickiego 10/7, tel/fax (48-58) 551-34-60</div>			NR RYS. EW25
OPRACOWANIE	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej		BRANŻA
TEMAT	Modernizacja budynku Komendy Policji w Żukowie Żukowo, ul. Polna 2B, dz. nr 417/2		ELEKTR.
AUTOR	IMIE I NAZWISKO mgr inż. Zbigniew Behrendt	NR UPRAWNIEN POM/0001/PWOE/13	DATA XII.2013r
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Szymon Zapadka	POM/0205/PWO5/10	XII.2013r