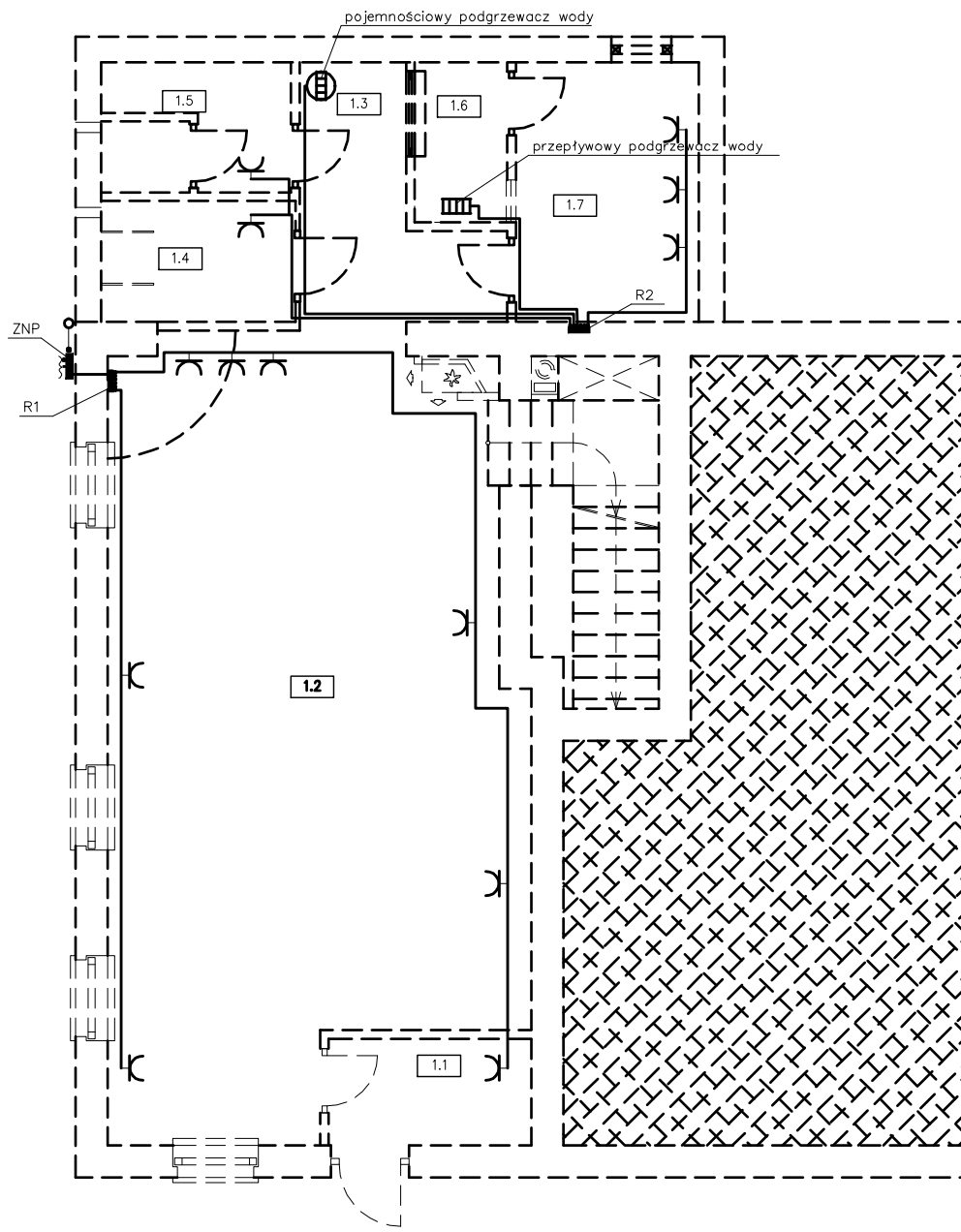


Rzut przyziemia

Skala 1:100



 **GNIAZDO PT PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM**
 **GNIAZDO HERMETYCZNE PT ZE STYKIEM OCHRONNYM**

1. Instalacje elektryczne w budynku wykonać jako podtynkowe wg. oznaczeń następującymi rodzajami przewodów :
 - instalacja oświetleniowa - YDYp3x1.5mm²-750V
 - instalacja gniazd wtykowych ww wszystkich - YDYp3x2.5mm²-750V
2. Łączniki instalacji oświetleniowej montować na wys 1,3m od poziomu posadzki
3. Instalacje należy układać na wysokości 0.25m od posadzki
4. Wypusty do opraw oświetleniowych nad umywalkami w łazience nad zlewozmywakami oraz kinkiety instalować na +2m od posadzki.
5. Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia instalować na wysokościach :
 + 0.3m w pokojach i przedpokojach
 + 1.3 w łazience i kuchni
6. Osprzęt bryzgoszczelny instalować wtykowo.

Przyziemie - Wykaz pomieszczeń		
Nr	Nazwa	pow. [m ²]
1.1	Przedśionek	4.28
1.2	Sala świetlicy	59.67
1.3	Korytarz	7.29
1.4	WC niepełnosprawnych + wc KOBIET	4.64
1.6	WC mężczyzn (z przedśionkiem)	4.88
1.7	Zimownia	2.91
1.8	Kuchnia	9.38
Razem		93,05

A. M. NIERUCHOMOŚCI		
Nazwa i Adres Obiektu	Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej 82-450 Lubochowo, gm. Stary Dzierżgoń, dz. nr 278	Branża Elektryczna
Inwestor	Urząd Gminy w Starym Dzierżgoniu	Data Styczeń 2008r.
Projektował	Jan Bielawski upr. nr 282/Gd/72	Skala 1:100
Sprawdził	Wojciech Wołk upr. nr PCM/0147/PWCE/06	
Tytuł Rysunku	R Z U T P R Z Y Z I E M I A – GNIAZDA	Nr Rys.