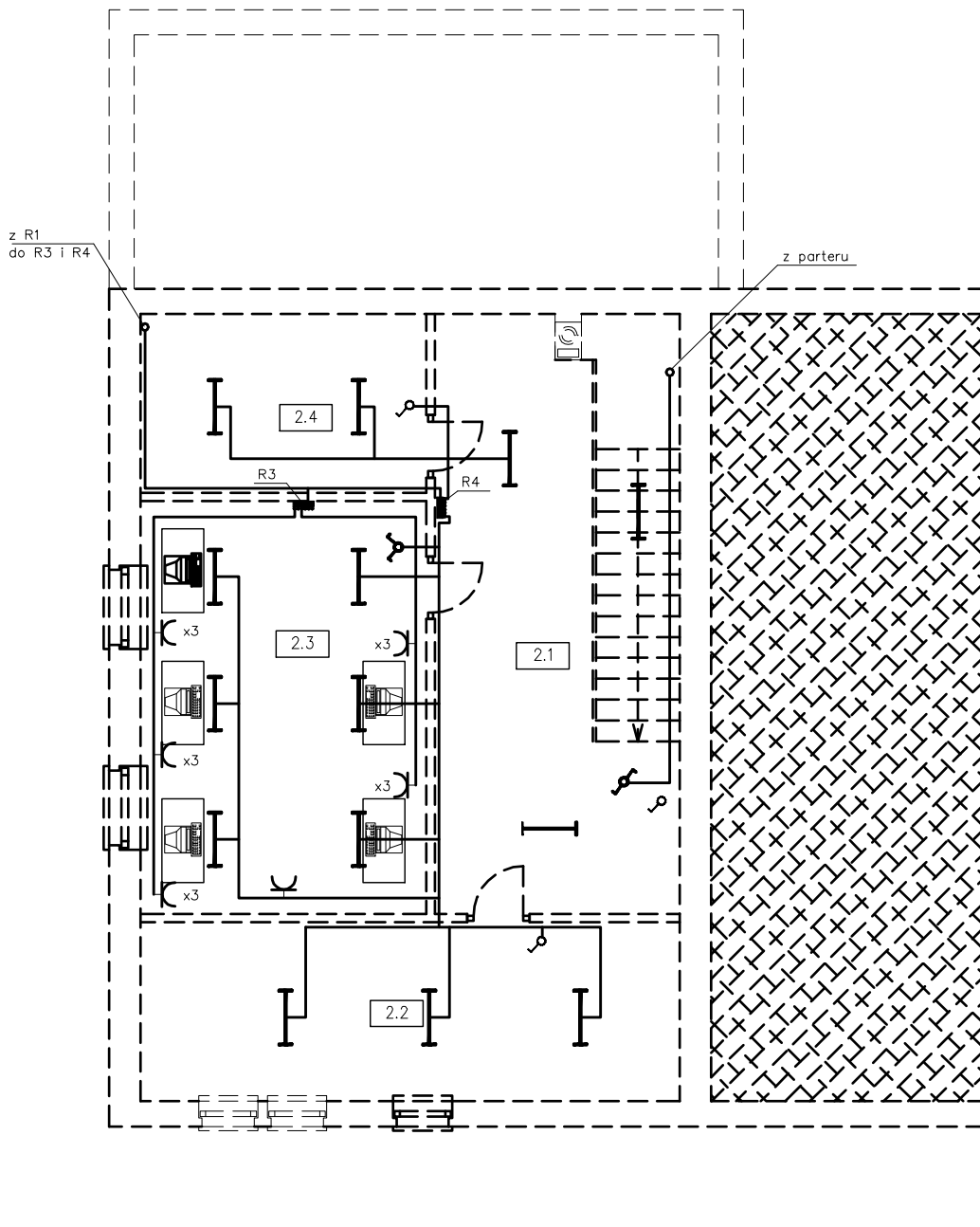


# Rzut poddasza

Skala 1:100



- WYŁĄCZNIK PVT DWUBIEGUNOWY**
- WYŁĄCZNIK PVT JEDNOBIEGUNOWY**
- WYŁĄCZNIK PVT SCHODOWY**
- OPRAWA OŚWIELENIOWA**
- OPRAWA JARZENIOWA**
- GNIAZDO PVT PODWÓJNE ZE STYKIEM OCHRONNYM**
- GNIAZDO HERMETYCZNE PVT ZE STYKIEM OCHRONNYM**

1. Instalacje elektryczne w budynku wykonać jako podtynkowe wg. oznaczeń następującymi rodzajami przewodów :  
 - instalacja oświetleniowa - YDYp3x1.5mm<sup>2</sup>-750V  
 - instalacja gniazd wtykowych ww wszystkich - YDYp3x2.5mm<sup>2</sup>-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.

Wykaz pomieszczeń		
Nr	Nazwa	pow. [m <sup>2</sup> ]
2.1	Korytarz	22,20
2.2	Pom. Gospodarcze	16,30
2.3	Sala komputerowa	24,37
2.4	Pom. Gospodarcze	8,65
Razem		71,52

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