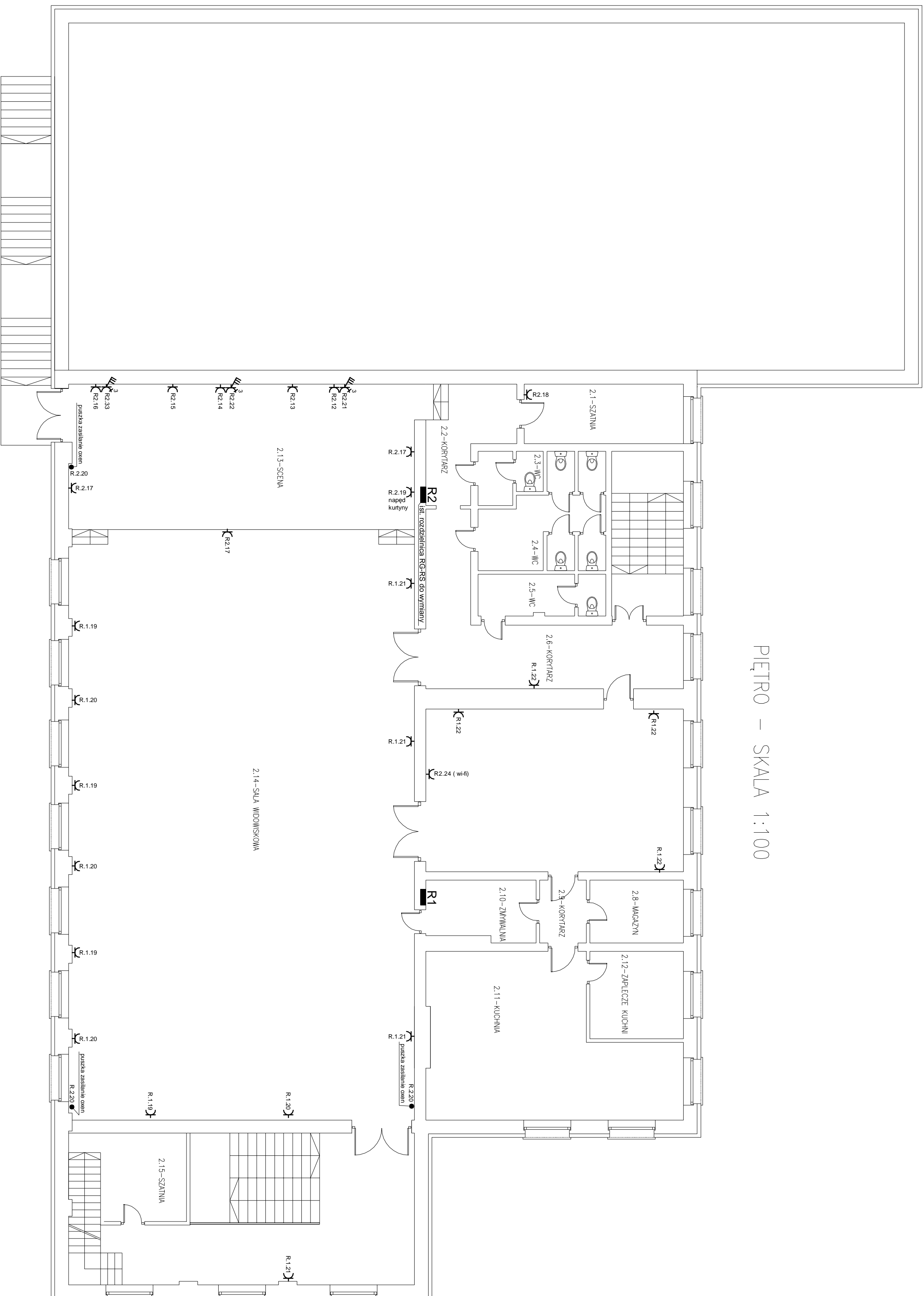
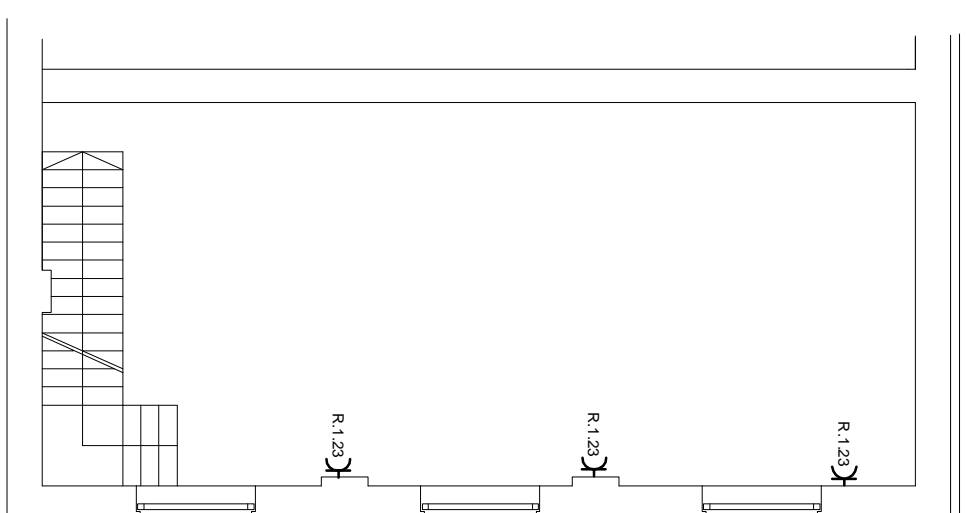


PIETRO – SKALA 1:100



balikon – skala 1:100



1. Instalacje wykonać jako podtynkowe.
2. Instalacje gniazd 1-faz. wykonać przewodem 3x2,5mm² bezhalogenowym, instalacje siły prądu 5x4mm² bezhalogenowym o napięciu izolacji 750 V.
3. Instalacje teletechniczne do Wł-FI wykonać przewodem UTP 4x2x0,5 kat. 6 bezhalogenowym.
4. Obwód gniazda zakończyć wyłącznikiem ŁK25 i gniazdem 16 A.
5. System ochrony przy uszkodzeniu samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowo-prądowych. Ochrona uzupełniająca- wyłącznik różnicowoprądowe przeciwporażeniowe o czułości 30 mA.
6. Rozmieszczenie i wysokość zainstalowania gniazd uzgodnić z inwestorem.

PROJEKT BUDOWLANY	
Obiekt:	Remont sali widowiskowej z zapleczem Gminny Ośrodek Kultury w Perzowie
Adres:	
<i>instalacja siły i gniazd 1-faz.</i>	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wasilczuk
Opis:	rozdział
Uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specyficznym zakresie: instalacyjno-montażowym w zakresie sieci i instalacji elektrycznych UAM 7342-78/94	
Przebieg:	stanowisko elektrycznego
DATA:	07.2017
nr rys.	skala:
4	1:100