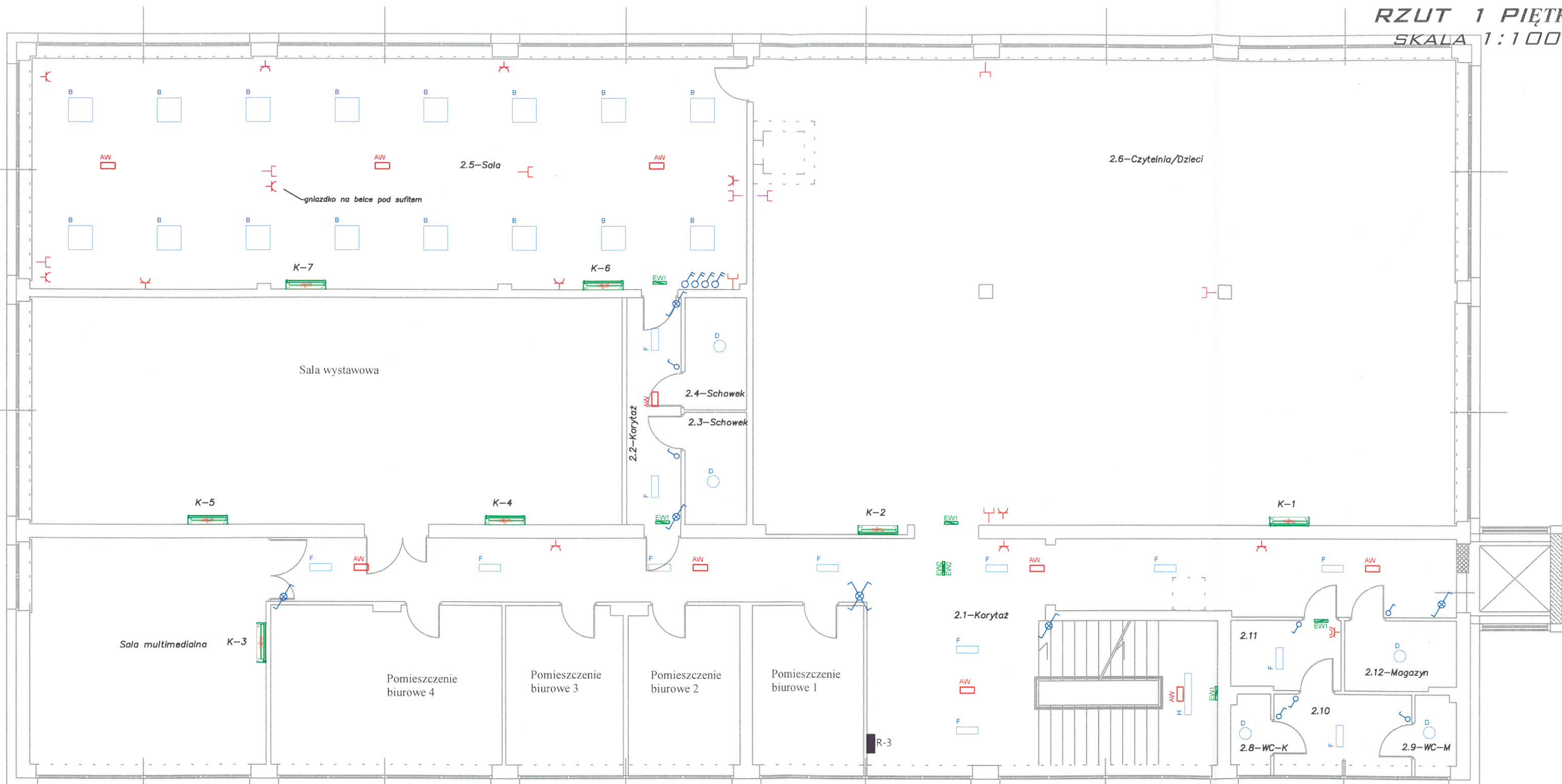


RZUT 1 PIĘTRA
SKALA 1:100



- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| | - Ściany istniejące | | -gniazdko wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym ,p/t 16A, 230V, |
| | - Projektowane ściany i przemurowania | | -gniazdko wtyczkowe podwójne ze stykiem ochronnym ,p/t 16A, 230V, IP44 |
| | - Projektowane wyburzenia | | -łącznik jednobiegunowy |
| | C/25 IP65 | | -łącznik dwubiegunowy |
| | MO/35 IP20 | | -łącznik schodowy |
| | MO/35 IP20 DIM | | |
| | BE/15 IP44 | | |
| | RE/40 IP44 | | |
| | RE/30 IP44 | | |
| | RE/67 IP44 | | |
| | RE/50 IP44 | | |
| | AWARYJNA LED NASTROPOWA IP65 | | |
| | AWARYJNA LED ZEWN NASTROPOWA IP65 | | |
| | EWAKUACYJNA IP40 | | |
| | EWAKUACYJNA IP40 | | |

Nazwa rysunku Rzut 1 piętra		mgr inż. Arkadiusz Winiarz Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad instalacjami w zakresie siłowni i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Data 2016.11	Skala 1:100	Rysunek nr: E-3/PB	Podpis: Nr: PDK/0075/PWOE/12
Projektował: mgr inż. Arkadiusz Winiarz PDK/0075/PWOE/12		Podpis: Nr: PDK/0075/PWOE/12	
Sprawdził: mgr inż. Wiesław Suchy UAN-III-/7342/43/93		Podpis: 	