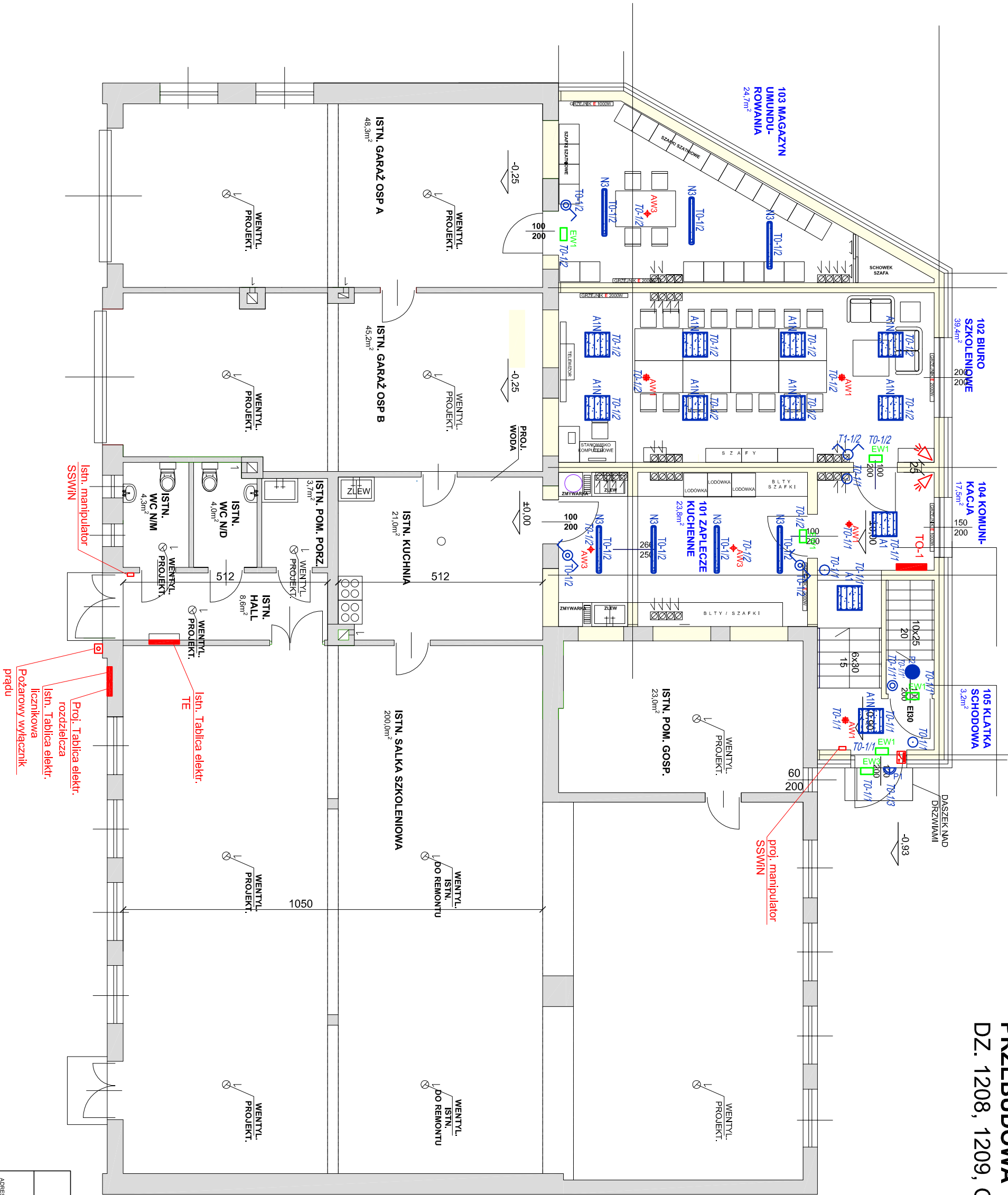


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP
DZ. 1208, 1209, OBR.NOWA WIEŚ, GM. KOZIENICE



RZUT PARTERU SKALA 1:100

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Oprawa LED 4000LM PLX IP44 840 39W
- Oprawa LED 1300LM IP44 840 9W
- Oprawa LED 8000LM IP65 840 55W
- Oprawa LED 3000LM 840 IP65 19W
- Oprawa LED 4000LM 840 IP65 28W
- Oprawa awar. n/t charakt. św. ogólna 3W SE AT CNBOP
- Oprawa awar. n/t charakt. św. korytarz 3W SE AT CNBOP
- Oprawa awar. n/t charakt. św. ogólna 3W IP65 SE AT CNBOP
- Oprawa awar. ewakuacyjna EXIT 1W IP65 SE AT CNBOP
- Oprawa awar. ewakuacyjna EXIT dwustronna 1W IP65 SE AT CNBOP
- Oprawa awar. ewakuacyjna EXIT 3W IP65 SE AT/TR CNBOP

- Łącznik pojedynczy 250V, 10A, IP20, p/t
- Łącznik pojedynczy 250V, 10A, IP44, p/t
- Łącznik świecznikowy 250V, 10A, IP20, p/t
- Łącznik świecznikowy 250V, 10A, IP44, p/t
- Łącznik schodowy 250V, 10A, IP20, p/t
- Łącznik schodowy 250V, 10A, IP44, p/t
- Przycisk 250V, 10A, IP20, p/t
- Przycisk 250V, 10A, IP44, p/t
- Czujka PIR (system SSWIN)
- Czujka magnetyczna (system SSWIN)

GMINA KOZIENICE ul. Parkowa 5, 26-900 Kozienice		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP GMINA KOZIENICE, M. NOWA WIEŚ, DZ. NR 1208, 1209		BIURO PROJEKTOWE ul. Lipowa 19, 26-900 Kozienice	
STADIUM : PROJEKT BUDOWANY			
NAZWA : RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA I SSWIN		SKALA - 1:100	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	MARCIN ŁYSIAK NR UPR. INŻ. PROJEKTOWY 111 NR UPR. ELEKTRYCZNE 111	DATA	LISTOPAD 2020
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	PAWEŁ WOJCISZAK NR UPR. ELEKTRYCZNE 111 NR UPR. LUBOWIZN. PROJEKTOWY 111	PRZYSŁUJEK NR	IE-4