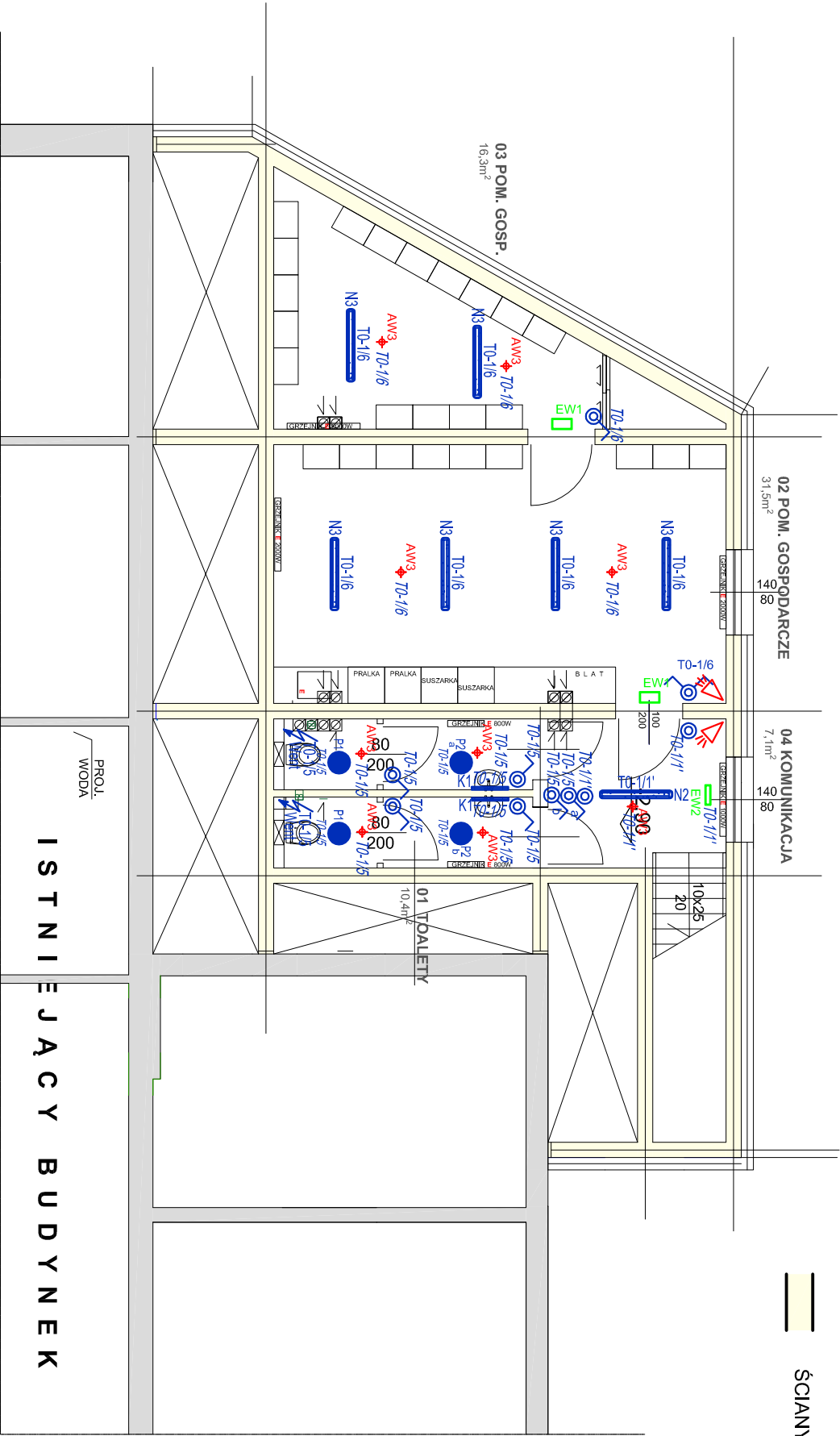


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP
DZ. 1208, 1209, OBR.NOWA WIEŚ, GM. KOZIENICE

RZUT PIWNICY SKALA 1:100

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- Oprawa LED 4000LM PLX IP44 840 39W
wersja natynkowa
- 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/ł charakt. św. ogólna 3W SE AT CNBOP
- Oprawa awar. n/ł charakt. św. korytarz 3W SE AT CNBOP
- Oprawa awar. n/ł 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/ł
- Łącznik pojedynczy 250V, 10A, IP44, p/ł
- Łącznik świecznikowy 250V, 10A, IP20, p/ł
- Łącznik świecznikowy 250V, 10A, IP44, p/ł
- Łącznik schodowy 250V, 10A, IP20, p/ł
- Łącznik schodowy 250V, 10A, IP44, p/ł
- Przycisk 250V, 10A, IP20, p/ł
- Przycisk 250V, 10A, IP44, p/ł
- Czułka PIR (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			
ADRES :			
STADIUM : PROJEKT BUDOWANY			
WAZNA : RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚWIETLENIA I SSWIN		SKALA - 1:100	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	MARCIN ŁYSIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. INŻ. PROJEKTOWY 1111 PAWEŁ MOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. INŻ. PROJEKTOWY 1111	DATA	LISTOPAD 2020
		PRZYSŁUNEK NR	IE-2