

RZUT PARTERU

skala 1:50

LEGENDA

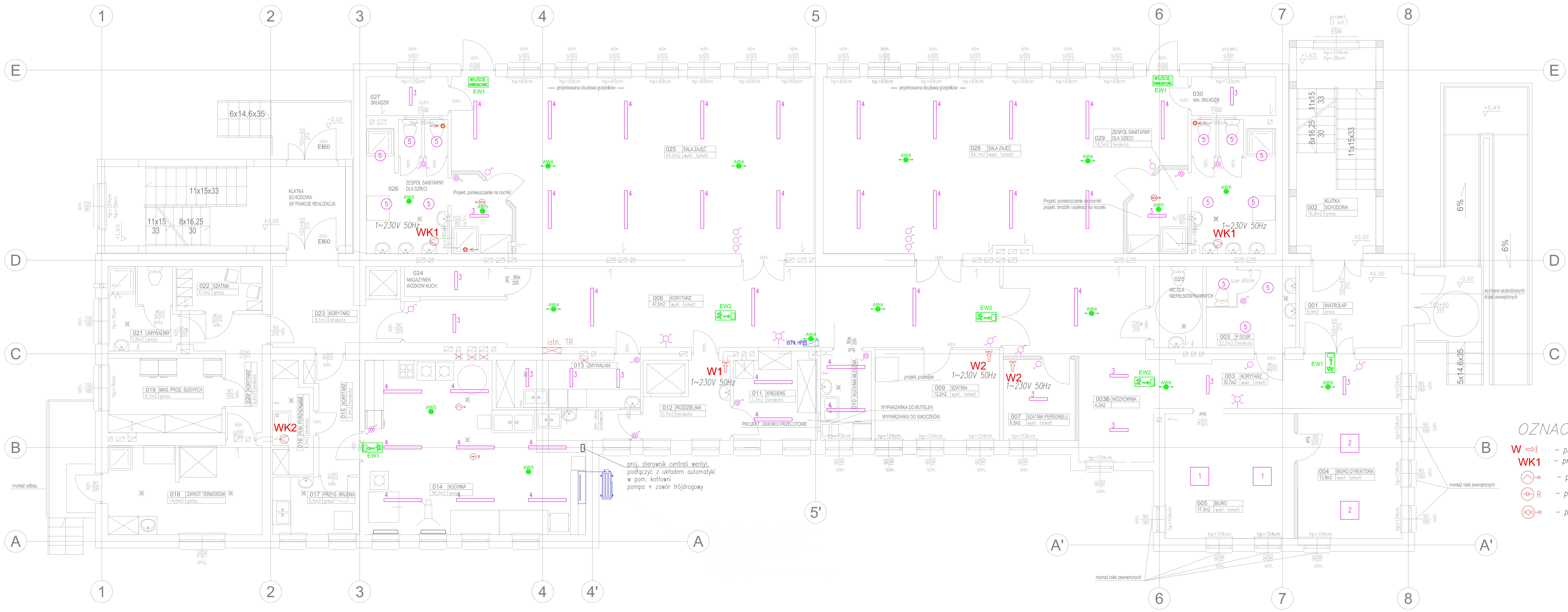
- Łącznik 1–bieg. jednoklawiszowy, p/t, IP20, 10A/250V
- Łącznik 1–bieg. dwuklawiszowy "świecznikowy", p/t, IP20, 10A/250V
- Łącznik 1–bieg. jednoklawiszowy "schodowy", p/t, IP20, 10A/250V
- Łącznik 1–bieg. jednoklawiszowy "krzyżowy", p/t, IP20, 10A/250V
- Plafoniera LED n/t ED 2200lm/24W/IP65
- Oprawa LED n/t ED 4500lm/34W/IP44
- Oprawa LED n/t ED 3250lm/26W/IP44
- Oprawa LED n/t ED 6350lm/38W/IP20
- Oprawa LED n/t ED 6350lm/56W/IP20
- LED oprawa awaryjna 2h/ IP20
- LED oprawa awaryjna 2h/ IP65
- LED oprawa ewakuacyjna z piktogramami 1h/IP20/iednostronna
- LED oprawa ewakuacyjna z piktogramami 1h/IP20/dwustronna

Uwaga!

- Projektowane oprawy oświetleniowe podłączyć do puszek istniejących odbodów oświetleniowych pomieszczeń, przewodami YKYzo 3x1,5 mm2. Przewody układać w tynku. oprawy montować do sufitów
- Klimatyzator podłączyć do istniejącej tablicy rozdzielczej zabezpieczenie S301 20A. przewodem YKYzo 3x4 mm2. Przewód układać w tynku.
- Centralę wentylacyjną zasilić z istn tablicy rozdzielczej, zabezpieczenie S303 20A. przewodem YKYzo 5x6 mm2. Przewód układać w tynku. Sterowanie wszystkimi urządzeniami wentylacji z cenrali wentylacyjnej. Zasilenie urządzeń sterujących w zakresie wykonawcy centrali wentylacyjnej.

OZNACZENIA

- W → - proj. wentylator wywiewny osiowy typu ściennego lub sufitowy
- WK1 - proj. wentylator kanałowy min. Ø125mm; ~230V; 50Hz; 16W
- - proj. przepustnica z siłownikiem elektrycznym
- R - proj. regulator statego wydatku
- - proj. czujnik ruchu połączony z wentylatorem



PRACOWNIA PROJEKTOWA BUDOWNICTWO INWESTYCJE INADZORY inż. Bogdan Motyliński tel.kom. 0 606 806 277 e-mail: bin_lawa@wp.pl		OPRACOWANIE: PROJEKT BUDOWLANY ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3 W SUSZU ADRES: Susz, działka nr 104 obręb 5, ul. Piastowska 1A INWESTOR: Gmina Susz, 14-240 Susz ul. Wybickiego 6	
PROJEKTANT: inż. Tomasz Krawiec upr. WAM/0065/PWOE/06		RYSUNEK: RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Daniel Sokołowski upr. WAM/0149/PWOE/11		BRANŻA:	elektryczna
		SKALA:	1:50
		DATA:	wrzesień 2019 r.
		NR RYSUNKU:	