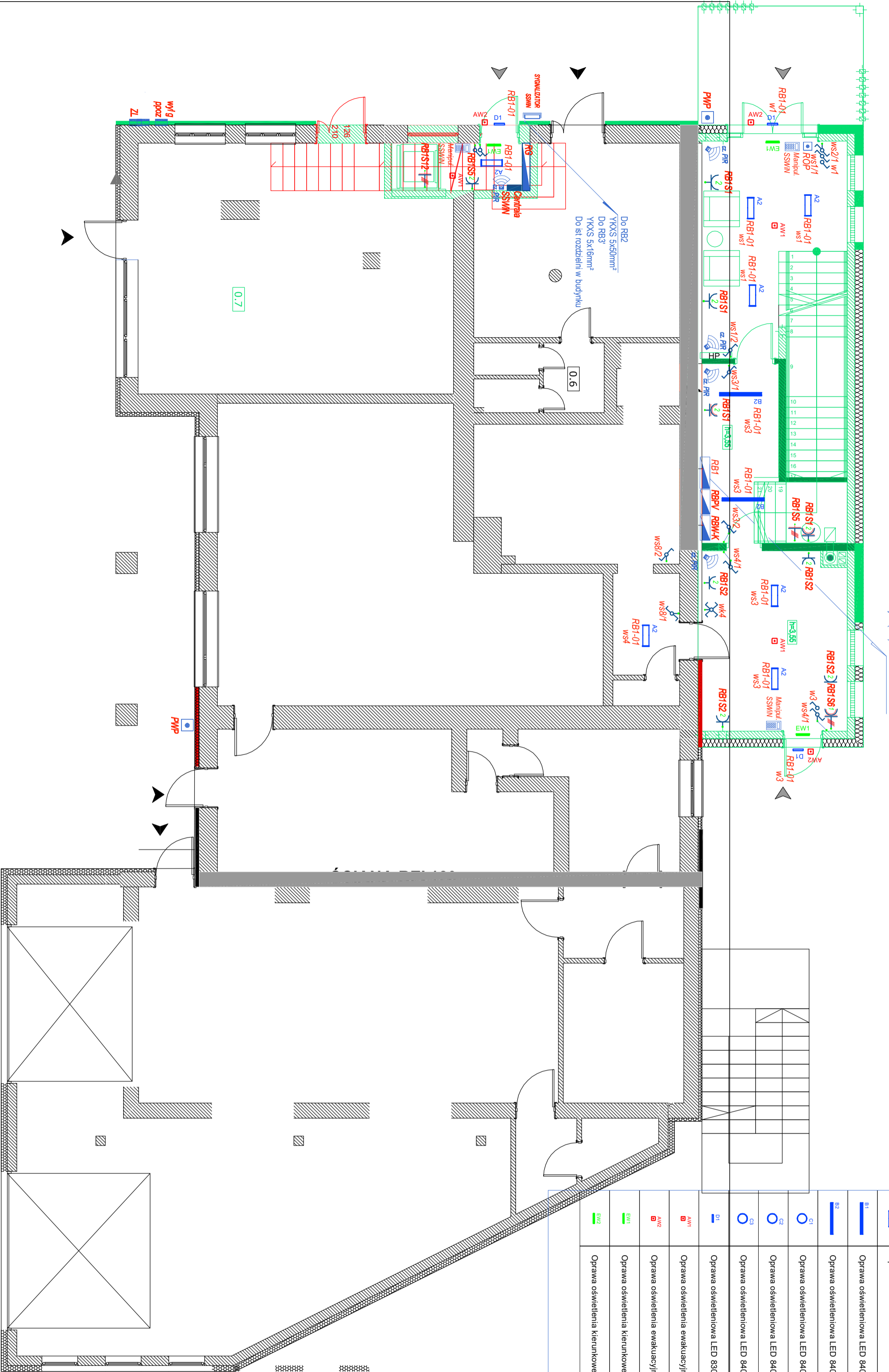


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH


A1	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 3200lm, maks. 20W, IP44, aletest PZH, certyfikat ENEC
A2	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 4300lm, maks. 28W, IP44, aletest PZH, certyfikat ENEC
B1	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 4010lm, maks. 25W, IP66, aletest PZH, certyfikat ENEC
B2	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 6447lm, maks. 40W, IP66, aletest PZH, certyfikat ENEC
C1	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 2500lm, maks. 24W, IP54, aletest PZH, z mikrofalową czujką ruchu
C2	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 2500lm, maks. 24W, IP54, aletest PZH, on/off
C3	Oprawa oświetleniowa LED 840 mm, 3400lm, maks. 28W, IP54, aletest PZH, z mikrofalową czujką ruchu
D1	Oprawa oświetleniowa LED 830/840 (switch) min. 1695lm, maks. 17W, IP66, IK10, z mikrofalową czujką ruchu
AW1	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED min. 180lm, 1h autotest, LiFePO4, IP65, aletest PZH, dopuszczenie CNBOP
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED min. 250lm, 1h autotest, LiFePO4, IP65, do niskich temp., aletest PZH, dop. CNBOP
EW1	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 500 cd/m2, 1h autotest, LiFePO4, IP65, aletest PZH, dopuszczenie CNBOP
SW2	Oprawa oświetlenia kierunkowego LED 500 cd/m2, 1h autotest, LiFePO4, IP40, aletest PZH, dopuszczenie CNBOP



UWAGA: WSTĘPNE WYMAGANIA WYKONCZONE SPRAWDZIC W MIASTACH

1. Roboty budowlano-remontowe muszą być prowadzone z równoległą komunikacją miejscową, przez przebiegający od północy do południa, z zachowaniem kierunku ruchu.

2. Wskazanie przez nas, wykonawcę, o specyficznych warunkach, stosownie do warunków i warunków pomiaru i pomiaru, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.



ul. Akademicka 6, 52-004 Wrocław
tel. 503 300 000
biuro@dwg.pl

Strona: 1

ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP WIAZZIOWA 25/25A
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Wariant: B1

Rzut przyziemia - instalacje elektryczne wewnętrzne

Instalacje	Instalacje	Instalacje	Instalacje
Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne

Data: 11.2022

Skala: 1:75

Wzrost: E2