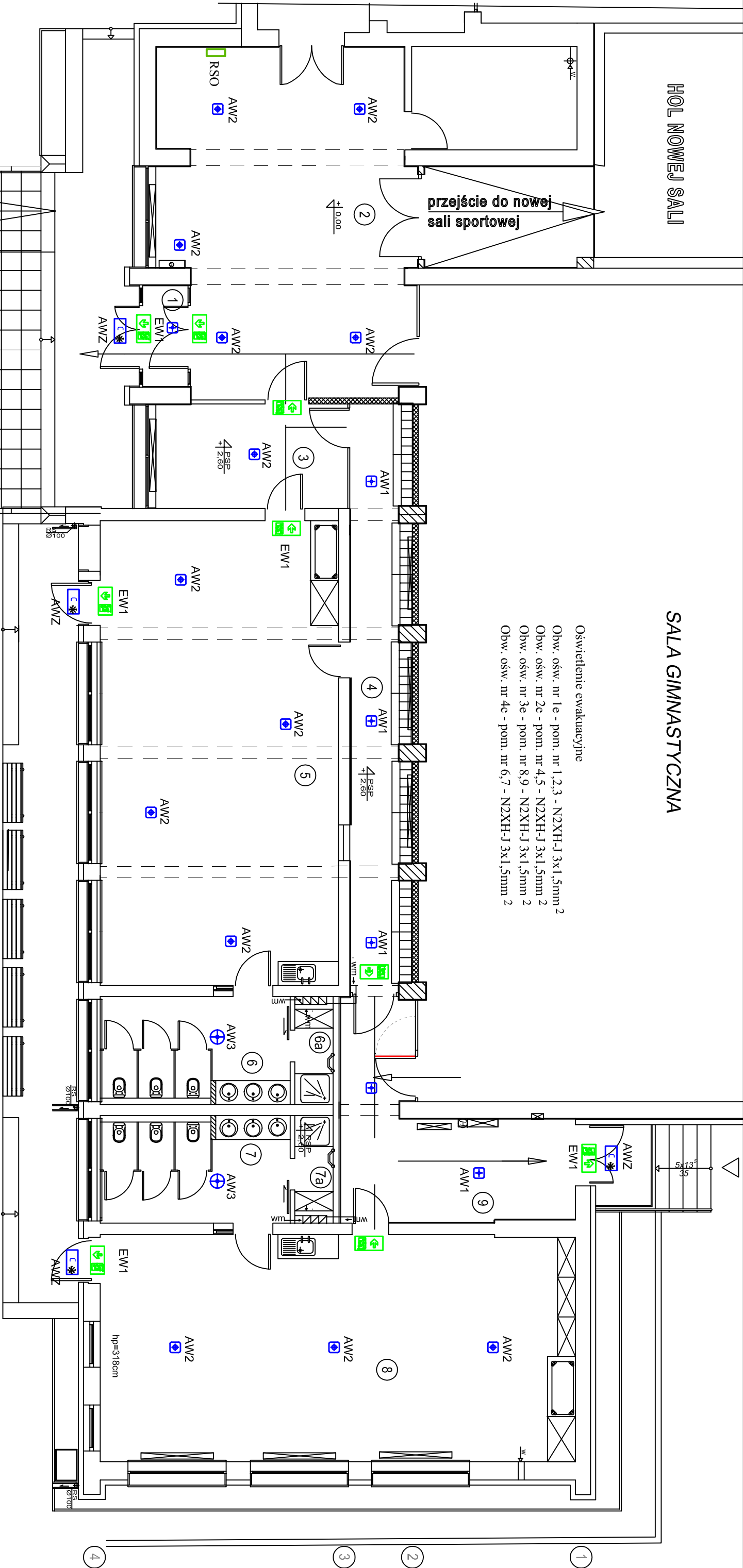


HOL NOWEJ SALI

SALA GIMNASTYCZNA

Oświetlenie ewakuacyjne

- Obw. ośw. nr 1e - pom. nr 1,2,3 - N2XH-J 3x1,5mm²
- Obw. ośw. nr 2e - pom. nr 4,5 - N2XH-J 3x1,5mm²
- Obw. ośw. nr 3e - pom. nr 8,9 - N2XH-J 3x1,5mm²
- Obw. ośw. nr 4e - pom. nr 6,7 - N2XH-J 3x1,5mm²



UWAGI I OZNACZENIA
OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH

AW1	6 x Oprawa RM1 60 NM AT 2W/360lm 1h IP20
AW2	13 x Oprawa RM5 105 M AT 4,5W/615lm 1h IP20
AW3	2 x Oprawa M1 60 NM AT 2W/350lm 1h IP65
AWZc	4 x Oprawa S W1 302M AT COLD 2W/204lm 3h IP65
EW1	9 x Oprawa S M1 180 M AT 2,5W/150lm 3h IP65

1. Przewody N2XH-J x.1,5mm² układać w listwie kablowej
LN ECO 24 x 12 "Legrand" lub innej

DOCHRONA DODATKOWA
SYSTEM SZYBKIEGO
WYŁĄCZENIA ZASILANIA

SIEĆ: TN-C-S

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 95-7203-704

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
NA ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE W OŚNIE LUBUSKIM,

dz. nr ewid. 322, obręb ewid. 229-m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie

branża	PT - ELEKTRYCZNA	25.05.2022
projektant:	mgr inż. Józef Jęrzy Janowski, nr upr. 86/89/Gw. w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń	
sprawił	mgr inż. Stanisław Szwanowski, nr upr. 30-A/92/Gw. w specjalności instalacje elektryczne bez ograniczeń	

Plan instalacji ośw. ewakuacyjnego skala 1:100

rys nr E-03