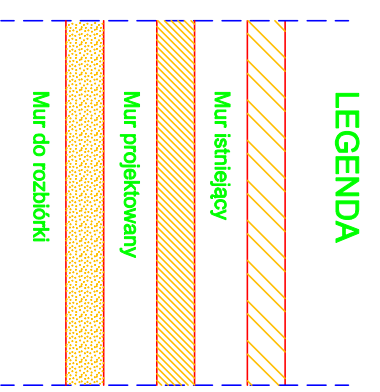
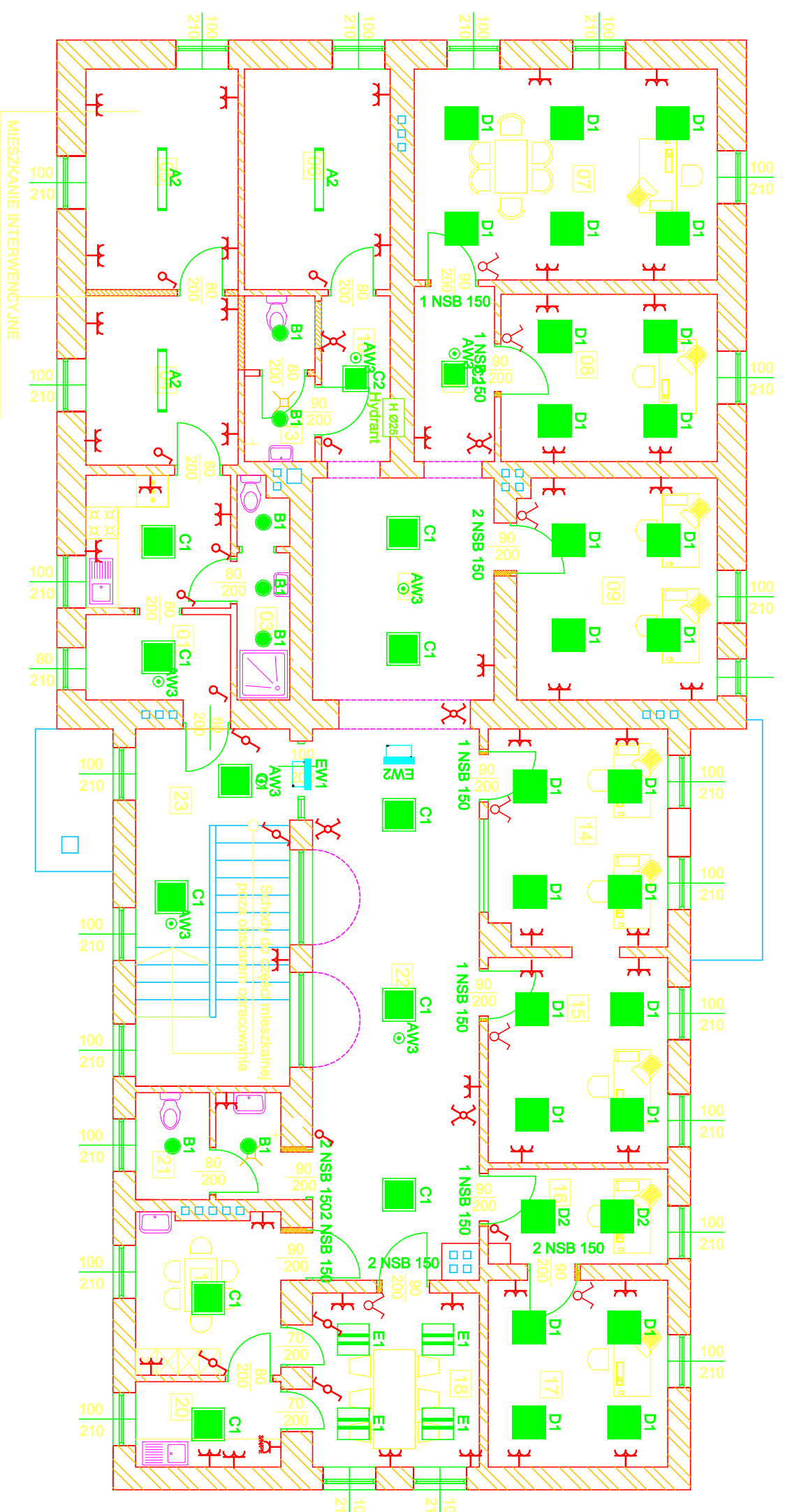


Legenda:

- A1 LENA LIGHTING S. A. VECTOR II LED 32W 4000K PRM MAT 1szt
- A2 LENA LIGHTING S. A. VECTOR II LED 64W 4000K PRM MAT 3szt
- B1 LENA LIGHTING S. A. GAMEA LED EVO 20W 4000K 17szt
- C1 LENA LIGHTING S. A. MADERA II LED 36W 620x620 OPAL 4000K 23szt
- C2 LENA LIGHTING S. A. MADERA II LED 30W 480x480 OPAL 4000K 5szt
- D1 LENA LIGHTING S. A. COMPACT LED N 32W P.L.X 4000K 60szt
- D2 LENA LIGHTING S. A. COMPACT LED N 36W P.L.X 4000K 2szt
- E1 LENA LIGHTING S. A. INDO LED 34W P.L.X 4000K 4szt
- F1 LENA LIGHTING S. A. INDO LED 34W P.L.X 4000K 4szt
- AW1 OPRAWA AXPO 3W/H/SE/FP6 AT 1szt
- AW2 OPRAWA EYE LED 3x1W/H/SE/FP44 AT 2szt
- AW3 OPRAWA LVNO 3W/H/SE/FP41 AT 15szt
- AW4 OPRAWA OUTDOOR LED 3x1W/H/SE/FP85 + HTR29 2szt
- EW1 OPRAWA INFINITY B 3,2W/H/SE/FP44 AT 5szt
- EW2 OPRAWA INFINITY AC 3,2W/H/SE/FP44 4szt
- GNIAZDO WTYKOWE 230/400V 16 A Z PE
- GNIAZDO WTYKOWE 2X 230V 16 A Z PE
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK KRZYŻOWY



PROJEKT PRZEBUDOWY RZUT PIĘTRA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

NR	POWIERZCHNIA	POSAZDKA
MIESZKANIE INTERWENCYJNE		
01	Przedsiłonek	4,40 m ² Pyłki ceramiczne
02	Kuchnia	6,90 m ² Pyłki ceramiczne
03	Łazienka	4,00 m ² Pyłki ceramiczne
04	Pokój	9,20 m ² Panele podłogowe
05	Pokój	12,00 m ² Panele podłogowe
RAZEM		
		36,50 m ²
POWIERZCHNIA BIUROWE		
06	Archiwum	11,50 m ² Pyłki ceramiczne
07	Gabinek dyrektora	22,90 m ² Panele podłogowe
08	Biuro	13,00 m ² Pyłki ceramiczne
09	Biuro	15,90 m ² Pyłki ceramiczne
10	Komunikacja	4,10 m ² Pyłki ceramiczne
11	Komunikacja	5,00 m ² Pyłki ceramiczne
12	Komunikacja	15,10 m ² Pyłki ceramiczne
13	Sanitariat	4,20 m ² Pyłki ceramiczne
14	Biuro	13,80 m ² Pyłki ceramiczne
15	Biuro	13,20 m ² Pyłki ceramiczne
16	Biuro	12,00 m ² Pyłki ceramiczne
17	Biuro	12,00 m ² Pyłki ceramiczne
18	Sala konferencyjna	10,40 m ² Panele podłogowe
19	Pom. socjalne	8,20 m ² Pyłki ceramiczne
20	Aneks kuchenny	4,40 m ² Pyłki ceramiczne
21	Sanitariat	5,50 m ² Pyłki ceramiczne
22	Komunikacja	34,20 m ² Pyłki ceramiczne
23	Komunikacja	8,70 m ² Pyłki ceramiczne
RAZEM		208,00 m ²
OGÓLEM		244,50 m ²

Pomieszczenia wyposażone w wentylację mechaniczną nawiewno - wyciemna wg osobnego opracowania
Zamontować nawadnioną instalację hydrauliczną Ø 25 mm

Projekowanie i Nadzory Budowlane w Branży Elektrycznej
mgr inż. Adam Frankowski Modliszewko, ul. Sobańskiego 13; 62-200 Gniezno
tel. 601-761-968 e-mail: adam.frankowski@poczta.fm

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTKOWO-MIESZK
NA DZ. NR 146 W POBIEDZISKA, UL. JAGIELLY 41

INWESTOR: OŚRODEK POLICJOY SPOŁECZNEJ UL. KACZYŃSKA 26; 62-010 POBIEDZISKA

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 146, POBIEDZISKA, UL. JAGIELLY 41

TEMAT: RZUT PIĘTRA Z NAWIESIONĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ 0,4 KV

projektant: **procdps** rys. nr: **E2**
mgr inż. Adam Frankowski nr upraw. 187/88/PW 01.2017r.