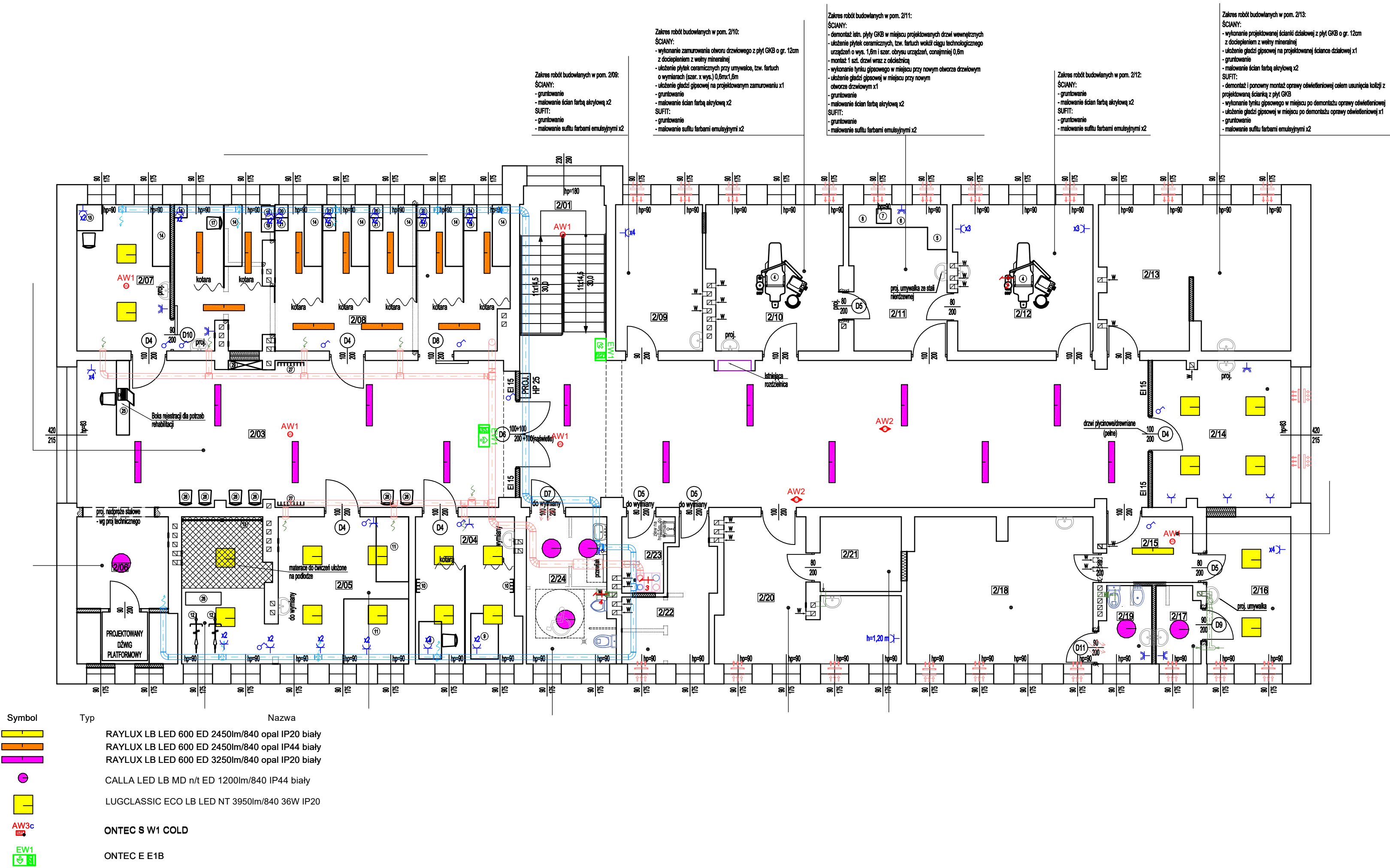


RZUT PIĘTRA - PROJEKTOWANY

skala 1:100



WYKAZ POMIESZCZEŃ PIĘTRA		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Powierzchnia użytkowa [m²]
2/01	KŁATKA SCHODOWA	8,2
2/02	HALL/KOMUNIKACJA	87,0
2/03	HALL/KOMUNIKACJA + POCZEKALNIA DLA POTRZEB REHABILITACJI	59,3
2/04	GABINET HYDROTERAPII	13,8
2/05	GABINET KINEZYTERAPII	30,4
2/06	KOMUNIKACJA Z DŹWIGIEM PLATFORMOWYM	13,2
2/07	GABINET FIZYKOTERAPII	13,0
2/08	GABINET FIZYKOTERAPII	45,0
2/09	GABINET LEKARSKI	12,1
2/10	GABINET LEKARSKI	20,0
2/11	POMIESZCZENIE DO OBSŁUGI GABINETÓW STOMATOLOGICZNYCH	13,4
2/12	GABINET LEKARSKI (STOMATOLOG)	19,0
2/13	GABINET LEKARSKI	25,9
2/14	GABINET LEKARSKI	19,2
2/15	PRZEDSIONEK	5,4
2/16	GABINET POŁOŻNEJ	11,8
2/17	PRACOWNIA KTG	3,4
2/18	GABINET LEKARSKI (GINEKOLOG)	25,5
2/19	WC	4,0
2/20	GABINET LEKARSKI (OKULISTA)	17,7
2/21	CIEMNIA OKULISTYCZNA	5,8
2/22	GABINET PIELĘGNIARKI ŚRODOWISKOWEJ	8,7
2/23	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,2
2/24	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	11,6
RAZEM		Σ 476,6

ZESPÓŁ POMIESZCZEŃ REHABILITACYJNYCH (DO 15 OSÓB JEDNOCZEŚNIE + OBSŁUGA)

L.P.	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE - POZA ZAKRESEM
4	FOTEL DENTYSTYCZNY
5	BLAT MATERIAŁÓW SKAŻONYCH
6	BLAT MATERIAŁÓW CZYSTYCH
7	AUTOKŁAW
8	BLAT MATERIAŁÓW STERYLNYCH
9	WANNA REHABILITACYJNA KOŃCZYN DOLNYCH I GÓRNYCH (WIRÓWKA)
10	WIESZAKI NA ODZIEŻ PACJENTÓW
11	UNIWEERSALNY GABINET USPRAWNIANIA LECZNICZEGO (UGUL)
12	ROWEREK STACJONARNY
13	DRABINKI PRZYSZCIEENNE
14	KOZETKA
15	STOLIK Z KRZESŁEM I APARATEM DO MAGNETOTERAPII
16	APARAT DO KRIOTERAPII
17	KRZESŁO
18	APARAT DO FALI UDERZENIOWEJ
19	LASER
20	APARAT DO ELEKTROTHERAPII
21	SOLLUX
22	URZĄDZENIE DO MASAŻU PODCIŚNIOWEGO
23	URZĄDZENIE DO DRENAŻU LIMFATYCZNEGO
24	URZĄDZENIE DO TERAPII ULTRADŹWIEKAMI
25	LADA REJESTRACYJNA Z KRZESŁEM I KOMPUTEREM
26	KRZESŁA
27	WIESZAKI NA ODZIEŻ WIERZCHNIĄ
28	STEPPER
29	SZAFKA NA BIELIZNĘ CZYSTĄ

LEGENDA:

- przełącznik p16 A IP 44
- wyłącznik pojedynczy p16 A IP 44
- wyłącznik pojedynczy p16 A
- wyłącznik szeregowy p16 A
- wyłącznik schodowy p16 A IP 44
- wyłącznik schodowy p16 A IP 44
- gniazdo wtykowe 230 V L+N+PE 16A IP 44
- gniazdo wtykowe 230 V L+N+PE 16A IP 20
- Rozdzielnia Elektryczna RG
- Inwerter PV AC/DC 50 kW On Grid

- Wypust YDYzo 5x4 /zasilanie zasilanie windy/
- Wypust YDYzo 5x2,5 /zasilanie unitu – zapas 1,5 m/
- Wypust YDYzo 3x2,5 /zasilanie centrali NW1/
- Wypust YDYzo 3x1,5 /zasilanie wentylatora ściennego – obw. oświat./
- Wypust YDYzo 3x1,5 /zasilanie wentylatora kanałowego – reg. obr./

PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE  
ul. Wybickiego 19lok57, 87-300 Brodnica  
tel: 603 401 006 e-mail: biuro@projektowaniepesta.pl

Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - PROJEKTOWANY

Projektant: inż. Bartłomiej Piasecki upr. nr KUP/0158/POOE/10 spec. instalacyjna	Podpis	Data 03.2024	Branża: Elektryczna
---	--------	-----------------	------------------------

Objekt: PRZEBUDOWA ORAZ MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYZCHODNI	Skala: 1:100
Lokalizacja: Łasin, dz. nr 397 Obręb: 0021 Łasin Jednostka ewid.: 040603_4 Łasin	Nr rysunku: E - 3