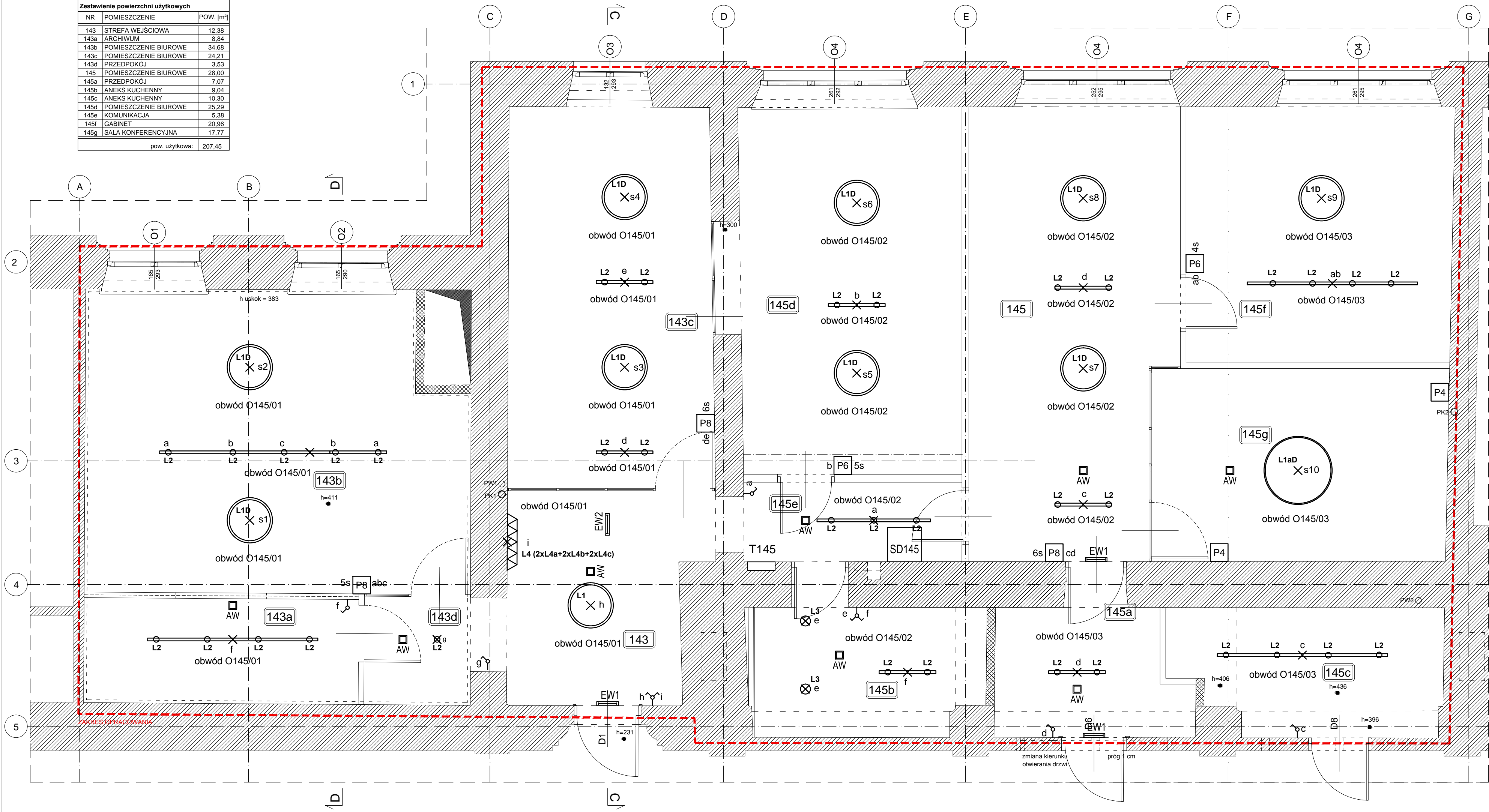


Zestawienie powierzchni użytkowych		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
143	STREFA WEJŚCIOWA	12,38
143a	ARCHIWUM	8,84
143b	POMIESZCZENIE BIUROWE	34,68
143c	POMIESZCZENIE BIUROWE	24,21
143d	PRZEDPOKÓJ	3,53
145	POMIESZCZENIE BIUROWE	28,00
145a	PRZEDPOKÓJ	7,07
145b	ANEKS KUCHENNY	9,04
145c	ANEKS KUCHENNY	10,30
145d	POMIESZCZENIE BIUROWE	25,29
145e	KOMUNIKACJA	5,38
145f	GABINET	20,96
145g	SALA KONFERENCYJNA	17,77
pow. użytkowa:		207,45



OŚWIETLENIE:

LAMPY MONTOWANE NA ZAWIESIACH NA WYSOKOŚCI 3 - 3,2 m

- L1** : Lampa wisząca okrągła Ø 800 mm LED kolor biały RAL 9003 mat struktura , model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni ALFREDO 810/U wisząca DIRECT LED PHILIPS LV 50,5W/8000lm/3000k/TD, 230V biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003
- L1D** : Lampa j.w. lecz ściemniana w systemie DALI
- L1aD**: Lampa wisząca okrągła Ø 1200 mm LED kolor biały RAL 9003 mat struktura z kloszem model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni ABA PREMIUM 1200 wisząca LED PHILIPS LV 220,5W /26950lm/3000k/TD, 230V biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003, ściemniana w systemie DALI
- L2** : Reflektory LED na szynoprzewodzie z zaślepkami kolor biały RAL 9003 model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni ROB 80 LED SLM Premium White High Efficiency, L13 projektor track, single current 25W / 3285lm/33D / 930, biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003 reflektorów szyna długości 1m - 8 sztuk szyna długości 2m - 1sztuka szyna długości 3m - 4 sztuki łączona jedna szyna 3m z 1m
- L2a** : Reflektor LED nastropowy kolor biały RAL 9003 model podobny lub równoważny jak np.: firmy Cleoni ROBEN LED SLM Premium White High Efficiency, L13 projektor stropowy single current 25W / 3285lm / 24D/930 biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003
- L3** : Lampa wisząca prosty klosz Ø 176 mm LED kolor biały RAL 9003 model podobny lub równoważny jak np.: firmy Cleoni PILL A1 wisząca LED 10W/970lm/3000K, 230V, przewód biały, kolor biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003
- L4a** : Kinkiet ścienny, KOLOR BIAŁY RAL 9003 WYSOKOŚĆ 19CM JEDEN BOK ŚWIECĄCY model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni SERISA 190 A1 kinkiet LED 4W/388lm/3000K, 230V kolor biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003
- L4b** : Kinkiet ścienny, KOLOR BIAŁY RAL 9003 WYSOKOŚĆ 19CM DWA BOKI ŚWIECĄCE model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni SERISA 190 A2 kinkiet LED 4W/388lm/3000K, 230V kolor biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003
- L4c** : Kinkiet ścienny, KOLOR BIAŁY RAL 9003 WYSOKOŚĆ 19CM TRZY BOKI ŚWIECĄCE model podobny lub równoważny jak np.: Firmy Cleoni SERISA 190 A3 kinkiet LED 4W/388lm/3000K, 230V kolor biały sygnałowy (mat struktura) RAL 9003

- EW1** -oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, IP20, 1h, jednostronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji
- EW2** -oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, IP20, 1h, dwustronna ze zwieszanym piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji
- AW** -oprawa awaryjna LED 2W, IP20, 1h, dostropowa
- P4** -panel 4 przycisków systemu DALI, montowany na ścianie na h=0,9m
- P6** -panel 6 przycisków systemu DALI, montowany na ścianie na h=0,9m
- P8** -panel 8 przycisków systemu DALI, montowany na ścianie na h=0,9m
- Łączniki** -łączniki pojedynczy, świecznikowy, montowane na ścianie na h=0,9m

UWAGI:

- Sieć w układzie TN-S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Łączniki na ścianach montować na h=0,9m nad poziomem wykończonej podłogi w ramach wielokrotnych.
- Przewody zasilające prowadzić w korytach i na uchwytych pod stropem, w rurkach w ścianach g/k oraz w brzdach w ścianach murowanych.
- Wszelkie przejścia kabli przez stropy i ściany stanowiące granice stref pożarowych wykonać w sposób zapewniający odpowiednią odporność ogniową EI.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zamontowane na obiekcie muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP.
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne należy wpiąć do jednostek centralnego nadzoru.
- Wymienione w opracowaniu nazwy produktów i firm należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych produktów pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych i jakości

ppab

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z przepisami ustawy 73 z dn.04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl	INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MARZEC 2023
AUTOR OPRACOWANIA: Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA: 1:50
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	FAZA PROJEKT WNĘTRZ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU RZUT POMIESZCZEŃ INSTALACJA OŚWIETLENIA	SYMBOL PW NR E.2