

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
0.01.01	Podłoga 1	976.42m <sup>2</sup>
0.01.02	Podłoga 2	346.72m <sup>2</sup>
0.02.01	Pomieszczenia techniczne 1	94.38m <sup>2</sup>
0.04.01	Klatka schodowa	6.07m <sup>2</sup>
0.04.02	Pom. elektryczna - IT (1)	5.16m <sup>2</sup>
0.05.01	Pom. elektryczna - IT (2)	5.30m <sup>2</sup>
		1442.95m <sup>2</sup>

LEGENDA

OPRAWY OŚWIETLENIA:

- A Oprawa nastropowa LED o wymiarach 30x30x1,5m
- B Oprawa nastropowa, 71x71cm, RAL 9016
- C Oprawa nastropowa, 60x60cm, RAL 9016
- D Oprawa nastropowa o wymiarach 80x80cm, RAL 9016
- E Oprawa nastropowa w sufit o wymiarach 80x80cm, RAL 9016
- F1 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F2 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F3 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F4 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F5 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F6 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F7 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F8 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F9 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F10 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F11 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F12 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F13 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F14 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F15 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F16 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F17 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F18 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F19 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F20 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F21 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F22 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F23 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F24 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F25 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F26 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F27 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F28 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F29 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F30 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F31 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F32 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F33 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F34 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F35 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F36 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F37 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F38 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F39 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F40 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F41 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F42 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F43 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F44 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F45 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F46 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F47 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F48 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F49 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F50 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F51 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F52 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F53 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F54 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F55 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F56 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F57 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F58 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F59 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F60 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F61 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F62 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F63 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F64 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F65 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F66 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F67 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F68 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F69 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F70 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F71 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F72 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F73 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F74 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F75 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F76 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F77 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F78 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F79 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F80 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F81 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F82 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F83 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F84 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F85 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F86 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F87 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F88 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F89 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F90 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F91 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F92 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F93 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F94 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F95 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F96 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F97 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F98 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F99 Oprawa nastropowa, RAL 9016
- F100 Oprawa nastropowa, RAL 9016

ELEMENTY INSTALACJI:

- 1 Lokalna szyna wyrównawcza
- 2 Połączenia wyrównawcze
- 3 Rury DVK
- 4 Trasy korytek kablowych K-100, K-200
- 5 Studzienki odpływowe ze złączami kontrolnymi
- 6 Centrala oddymiająca/napowietrzająca - 200 W
- 7 Centrala SAP - 500W
- 8 ZASILACZ PPOZ 200W
- 9 Szczała wiszące - 1000W
- 10 Kontroler KD - 50W każdy
- 11 Kontroler KD - 50W każdy
- 12 Gniazdo odbiorcze IP67
- 13 Gniazdo odbiorcze IP44
- 14 Zestaw gniazda odbiorczych
- 15 Gniazdo słowne
- 16 Gniazdo słowne 3-faz.
- 17 Rozdzielnice elektryczne
- 18 Odbiorniki siły
- 19 Wyłącznik jednobiegunowy
- 20 Wyłącznik schodowy
- 21 Wyłącznik świecimy

POZOSTAŁE ELEMENTY:

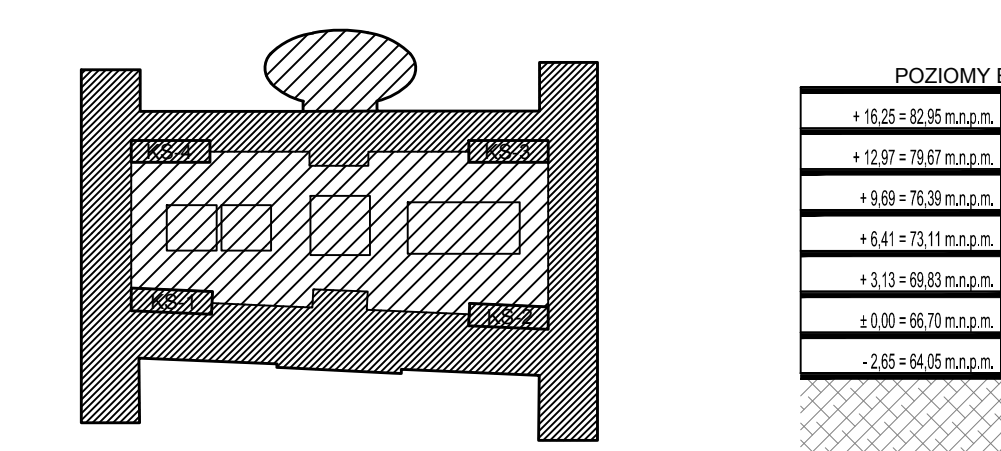
- 22 Otwory rezyjne w sufitach podświetlanych
- 23 Nawiewnik
- 24 Główny sufitowy
- 25 Opcyjna czajka dymu K28 Quad
- 26 Różnicowo-nastawna czajka dymu K28 Quad
- 27 Sygnalizator optyczno-akustyczny
- 28 Czajka ruchu
- 29 Czajka wielofunkcyjna
- 30 Opcyjna czajka dymu miedzyokopowa z włącznikiem zasilania
- 31 Czajka linowa dymu (nadajnik i odbiornik w parze studziennic)
- 32 Kłminalowektor sufitowy z kłmą do wyprowadzenia

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- Hsppoz = +2,91 Wysokość sufitu p.poł
- Hs1tr = +2,91 Wysokość stropu
- Hppdc = +2,91 Wysokość podłogi
- A +2.60 Rodzaj sufitu, rzeźba spodu sufitu
- 4.05.01 Liczba od poziomu wyliczonego poosiłki pomieszczenia oraz numer pomieszczenia.

UWAGI:

- Instalacje wykonane przewodami i kłmami i plecionkami typu VDY20 prowadzonymi w korytkach i w tylniku.
- Zasilanie pomieszczeń mieszkalnych i rozporowadzenie instalacji w mieszkaniach wykonac polynikowo.
- Instalacje na kondygnacji -1 oraz poddaszu wykonac natykowo w nurkach instalacyjnych.
- Specyfikacja dotaranych typow oprawy i rozporowadzenie instalacji zostala zawarta w opisie.
- Wysokość montażu gniazd wyplywowych:
  - pom. mieszkalne, stołkowe, foyer salł abisyndowej, kawiami itp. zgodnie z aranżacją wnter.
  - pom. kuchenne, WC, techniczne, itp. h=1.4m n.p.p.
  - korytarze zgodnie z opisem.
- W zakresie branży elektrycznej jest wykonane puszek podtykowych wspólnych ramek dla gniazd elektrycznych, słaboprogowych i RTV.
- Szczegółowa lokalizacja urządzeń sanitarnych i wentylacji została ujęta w projektach branżowych.
- Podczas realizacji prac należy wykonać wykonawczą korygowaną instalację.
- Połączenia wyrównawcze wykonac linką L16 mm.
- Wszystkie przebiegi instalacji przez ściany i stropy bezpiez odizolowaniem pozarowym należy zabezpieczyć przezroczną powłoką o odporności ogniowej przynajmniej 30 minut. Poziome przebiegi zabezpieczyc technicznie.
- Wszystkie urządzenia sufitowe zlokalizowane na korytarzach budynku należy zlokalizować w osi paneli sufitowych.



INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ADRES I ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

TYTUŁ: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU

PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIALCE 62 I 6 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.

GLÓWNY PROJEKT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch. PIOTR Z. BARAŁKOWSKI

PROJEKTOWA: mgr inż. Eugeniusz Korbiel

OPRACOWAŁ: mgr inż. PAWEŁ DĄSKIEWICZ

PROJEKT WYKONAWCZY: PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SIŁY, GNIAZD TRASY KABLOWE - RZUTY POZIOMU +5

IRON TOWER INVESTMENT

ul. Mostowa 11A, 61-664 Poznań

EE-01-014

Rev. 00