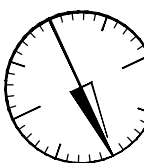





| Nr pomieszczenia | | Powierzchnia | |
|------------------|-------|--------------|----------------|
| 101 | 101.1 | 10,18 | m ² |
| | 101A | 10,08 | m ² |
| | 101B | 11,58 | m ² |
| | 101C | 11,46 | m ² |
| | 101D | 14,61 | m ² |
| 102 | 102.1 | 17,50 | m ² |
| 103 | 102.2 | 15,21 | m ² |
| 104 | | 12,00 | m ² |
| 111 | | 65,23 | m ² |
| 112 | | 35,92 | m ² |
| 113 | | 15,60 | m ² |
| 114 | | 16,11 | m ² |
| 115 | 115.1 | 16,18 | m ² |
| | 115.2 | 19,93 | m ² |
| 116 | | 32,00 | m ² |
| 120 | | 66,99 | m ² |
| 120A | | 24,80 | m ² |
| 122 | 122.1 | 37,16 | m ² |
| | 122.2 | 32,26 | m ² |
| 123 | 123.1 | 35,54 | m ² |
| | 123A | 16,04 | m ² |
| | 123B | 16,61 | m ² |
| | 125 | 125.1 | 45,00 |
| 126 | 125.2 | 8,44 | m ² |
| | | 12,46 | m ² |
| 126A | | 12,48 | m ² |
| 127 | | 24,96 | m ² |
| 128 | 128.1 | 50,04 | m ² |
| 129 | 128.2 | 10,41 | m ² |
| 131 | | 11,26 | m ² |
| Razem | | 693,47 | m ² |

| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| WCz | 12,42 | m ² |
| WCm | 8,72 | m ² |
| k11 | 25,42 | m ² |
| k12 | 12,34 | m ² |
| k13 | 96,51 | m ² |
| k14 | 25,58 | m ² |
| k15 | 37,39 | m ² |
| k16 | 24,44 | m ² |
| Razem | 242,82 | m ² |
| | | |
| Pietro 1 razem | 1036,28 | m ² |



| | |
|--|---|
| OŚWIADCZENIE: schemat: | kierownik:  |
| UWAGI: | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Rysunek należy rozpatrywać również z projektami branżowymi; 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: <ul style="list-style-type: none"> • Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia; • Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB); • obowiązujące Normy (wg P.K.N.); • instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych; 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie; 4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANĄ; 5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NEZBEŻNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH; | |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| | | | | | |
|---|---|---|------------------|----------------|---------|
| Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań | | | | | |
| projekt: | Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji i mechanicznej klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej | | | | |
| obekt: | Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków | | | | |
| inwestor: | Politechnika Krakowska | | | data: | 10.2016 |
| inż. i nadzór: | | | numer uprawnień: | podpis: | |
| Projektant GA: | mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | WP-004/OXK/lip/28/2011 w spec. architektowniczej | | | |
| Serwisujący: | mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | 357/PW/SZ w spec. architektowniczej | | | |
| Opracował: | mgr inż. arch. Tamara Kosik | - | | | |
| tłum. rysunku: | | | | | skala: |
| Inwentaryzacja - rzut piętra | | | | | 1:100 |
| CNBP rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: | |
| 1/1 | Architektura | P. Budowlany | 1050x420 | I3 | |
| Hasło strony internetowej: BUDOWA2016.pl. Hasła strony internetowej ALG, serwis Technologia, odpowiedzialność wyrocznia, wycofanie projektu przed rozpoczęciem realizacji prac budowlanych. Poniżej znajduje się: Działalność w zakresie projektowania i nadzoru budowlanego. | | | | | |

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) Huston wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"

| | |
|--|------------------|
| Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/115 Kraków, obreń 0118, j. ewid. 126/05, 9. Srodmiescie | |
| Politechnika Krakowska | data: 10.2016 |

| | | |
|---------------------------------|---|---------|
| Imię i nazwisko: | numer uprawnień: | podpis: |
| Jan G. | WP-01A/OKK/Upb/28/2011 w spec. architektonicznej | |
| Stawajcy | | |
| mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | | |
| mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | 357/PW/92 w spec. architektonicznej | |
| seal | | |

| | | | |
|------------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| mgr inż. arch. Tamara Kosik | | Data: | |
| Inwentaryzacja - rzut piętra | | 1:100 | |
| rysunki: | | | |
| ys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: |
| 14 | Architektura | D. Budowlana | A0 - 420 |
| | | | 12 |

| | | | | |
|--|--------------|--------------|----------|------|
| 7 | Architektura | P. Budowlany | 1030x420 | 13 |
| <p>Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powiadanie, rozpowszechnianie, wykradanie, wprowadzanie w błąd, kopiowanie bez zgody wydawcy jest zabronione. Prawa autorskie © Copyright by: Czerwonka Wydawnictwa Sp. z o.o.</p> | | | | |
| | | | | str. |