

DOCIEPLENIE STROPODACHU NIEMIENTYLOWANEGO (S4)
STROPAPAPA λ=0,040 W/m2 GR. 22 cm

DOCIEPLENIE NA STROPIE PODDASZA (S1)
WECNA MINERALNA λ=0,040 W/m2 GR. 25 cm

NADBUDOWYMANA
CZĘŚĆ BUDYNKU "D"
WEDŁUG ODBEDNEGO OPRACOWANIA

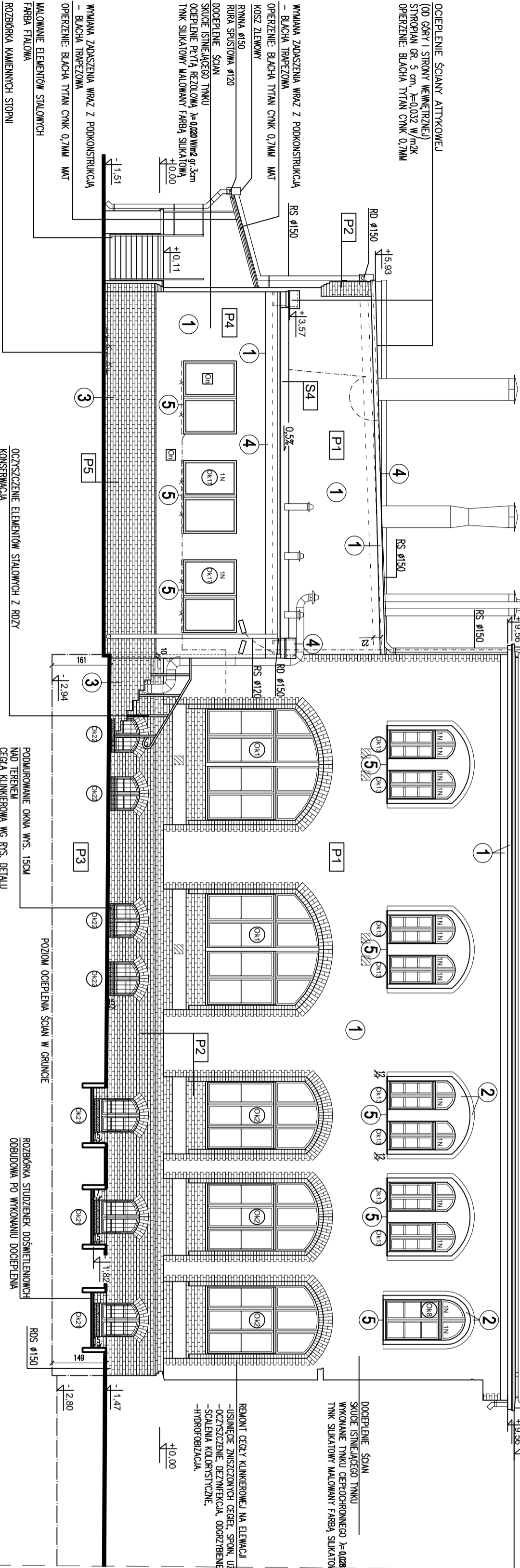
WYMIANA "ZŁAPEK" KOMINOWYCH

RNNA Ø20 + PAS PODRZNNOWY:
BLACHA TYTAN CNMK 0,7MM

DOCIEPLENIE GZMNSI:
- TYNK CIEPCIOCHRONNY gr.3cm
- STROPAPAN XPS gr.3cm, (OD GÓRY)
OPERZENIE: BLACHA TYTAN CNMK 0,7MM

RNNA Ø20 + PAS PODRZNNOWY:
BLACHA TYTAN CNMK 0,7MM

DOCIEPLENIE GZMNSI:
- TYNK CIEPCIOCHRONNY gr.3cm
- STROPAPAN XPS gr.3cm, (OD GÓRY)
OPERZENIE: BLACHA TYTAN CNMK 0,7MM



DOCIEPLENIE ŚCIAN
SKŁUCIE ISTNIEJĄCEGO TYNKU
WYKONANIE TYNKU CIEPCIOCHRONNEGO λ=0,028 W/m2 gr.3cm
TYNK SILIKATOWY MAŁOWANY FARBĄ SILIKATOWĄ

REKONT CEGŁY KLINKEROWEJ NA ELEWACJI
-USUNIĘCIE ZNISZCZONYCH CEGIEŁ, SPON. UPEŁNIENIE UBITKOW.
-OCZYSZCZENIE, DEZYNFEKCJA, ODBEZPIECZENIE
-SCALENIA KOLORYSTYCZNE,
-HYDROFOLIZACJA

PODMIAROWANIE OKNA WRS. 15CM
NAD TERENEM
CEGŁA KLINKEROWA WG RYS. DETALU

POZIOM OCIEPLENIA ŚCIAN W GRUNNICE

ROZBIÓRKA STUŻEŃDEK DOŚWIELENIONICH
ODRUBOWA PO WYKONANIU DOCIEPLENIA

RDS Ø150

-12,80

+10,00

| | |
|---|--------|
| P1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - CZĘŚĆ ZABYTEKOWA | |
| TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY | 3MM |
| TYNK CIEPCIOCHRONNY λ=0,028(W/mk) | GR.3CM |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA | |
| TYNK CEM. WAP. | |

| | |
|--|---------|
| P2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ELEMENTY CERAMICZNE | |
| CZYSZCZENIE I RENOWACJA ELEMENTÓW CERAMICZNYCH – CEGŁANYCH | |
| P3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNNICE | |
| IZOLACJA Z FOLI KIBELKOWEJ | |
| STROPAPAN FUNDAMENTOWY λ=0,031(W/mk) | GR.15CM |
| IZOLACJA PRZECIWMILGOCIOWA | |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA | |
| TYNK CEM. WAP. | |


| | |
|--|---------|
| P4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | |
| FARBĄ SILIKATOWĄ | |
| TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKATOWY METODA ELIOS UZARNIENIE – | 2MM |
| PRĘTY Z PIANKI REZOLOWEJ λ=0,020(W/mk) | GR.10CM |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA | |
| TYNK CEM. WAP. | |

| | |
|--------------------------------------|---------|
| P5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOLOWA | |
| PŁYTKA CERAMICZNA | |
| STROPAPAN FUNDAMENTOWY λ=0,031(W/mk) | GR.10CM |
| HYDROIZOLACJA | |
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA CEGŁA PEŁNA | |
| TYNK CEM. WAP. | |

| | |
|---|---------|
| S4 STROPODACH | |
| 1X PAPA TERMOZGRZEWALNA NA WELONIE SBS NRO | GR. 2MM |
| STROPAPAPA EPS 100-037 λ=0,040(W/mk) | |
| MONTOWANA ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH DO BELEK GR. 22CM | |
| PAPA PODKADOWA | |
| ISTNIEJĄCE PODŁOŻE – DESKOWANIE NA BELKACH | |

| LEGENDA: | | |
|----------|---|----------------|
| 1 | FARBĄ KRZEMIANOWA ŚCIANA, GZMNSY | KOLOR WRS NCS |
| 2 | FARBĄ SILIKATOWA DETAL, OPISKI | NCS S 080-Y20R |
| 3 | PŁYTKA CERAMICZNA KLINKEROWA COKOL | NCS S 080-Y10R |
| | ROZBIÓRKI | |
| | KRAWIEDZIE ISTNIEJĄCE | |
| 4 | GRYNOWANIE I OBRÓBKA BIAŁAŚKA - TYTAN CNMK GR. 0,7MM | |
| 5 | PAPAPET CERAMICZNY | |
| OK1 | WYMIANA STOLARKI NA PCV, ALU | |
| Dz2 | OKNO NIE WYMIAWIANE | |
| | INSTALACJA ODGONOWA, OKŁADOWANIE | |
| | ELEMENTY METALOWE | RAL 7001 |
| | ZAMUROWANIA | |

UWAGA: PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI
ZAMOWIENIA NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

| | | |
|---|---|---|
|  | DOLNOŚLĄSKA AGENCJA ENERGI I ŚRODOWISKA s.c. | Agneszka Cena-Soroko, Jerzy Zurewś ul. Półczyńska 11, 51-180 Wrocław |
|---|---|---|

| | |
|--|------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU ORAZ DOCIEPLENIA BUDYNKU D UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO WE WROCŁAWIU | WRS/INIK: |
| ELEWACJA POŁUDNIOWA | SKALA: |

| | | |
|--------------|--|------------|
| OBIEKT: | UNIWERSYTET EKONOMICZNY - BUDYNEK D | 1:100 |
| LOKALIZACJA: | UL. KOMANDORSKA 118/120: 53-345 WROCŁAW NR DZIAŁKI: 16. OBRĘB: POŁUDNIE. AM25 | DATK |
| INWESTOR: | UNIWERSYTET EKONOMICZNY UL. KOMANDORSKA 118/120: 53-345 WROCŁAW | 02.07.2025 |
| PROJEKTANT: | ARCH. AGNESZKA CENA-SOROKO mr upr. 69/84/WBP | PROJEKT |