



|      |  |         |
|------|--|---------|
| P 05 | STROPODACH   |         |
|      | U = 0,096W/m <sup>2</sup> *K < 0,15 dop.                     |         |
| 01   | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia                     |         |
| 02   | papa termozgrzewalna podkładowa                              |         |
| 03   | bloki styropianowe   | 33÷78cm |
| 04   | folia paroizolacyjna   |         |
| 05   | stropodach istniejący DZ-4 z zachowaniem istniejących warstw | 20cm    |
| 06   | ładź gipsowa   |         |



|      |  |
|------|--|
| P 06 | STROPODACH                               |
| 01   | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia |
| 02   | papa termozgrzewalna podkładowa          |
| 03   | bloki styropianowe 25 - 35               |
| 04   | folia paroizolacyjna                     |
| 05   | strop POROTHERM - 23X4 cm                |
| 06   | ładźz aipsowa                            |



|      |  |       |
|------|--|-------|
| P 03 | STROP NAD PARTEREM                     |       |
| 01   | wierzcchnia warstwa posadzki           | 1,5cm |
| 02   | podkład betonowy                       | 4cm   |
| 03   | folia polietylenowa sklejona na zakład |       |
| 04   | wetna mineralna                        | 8cm   |
| 05   | pasek RST                              |       |
| 06   | strop istniejący DZ-4                  | 27cm  |
| 07   | ładź gipsowa                           | 1cm   |



| S1 |  | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
|----|--|---------------------|
| 01 | 1) śmiejająca ściana fundamentowa  |                     |
| 02 | elastyczna zaprawa wodoszczelna<br>AQI/ASZCZEL 820 lub dyspersyjna masa<br>asfaltowo-kaukuczowa LEPB/T-831,<br>względnie izolacja z materiałów rolowanych<br>(np. folia HDPE, folia PCV, papa asfaltowa<br>podkładowa)   |                     |
| 03 | ptyty ochronne lub drenażowe-ochronne<br>(styroplan EPS P lub polistyren<br>ekstrudowany XPS) klejone zaprawą<br>BUDOSZCZEL-H810 (do izolacji AQI/ASZCZEL<br>820) lub masą LEPB/T-831 (do izolacji z<br>masy LEPB/T-831) | 15cm                |

|      |   |       |
|------|---|-------|
| P 01 | POSADZKA NA GRUNCIE                     |       |
|      | U = 0,30 W/m <sup>2</sup> *K <0,30 dop. |       |
| 01   | wierzchnia warstwa posadzki             | 1,5cm |
| 02   | szlichta cementowa                      | 4,5cm |
| 03   | styropian ekstrudowany XPS              | 10cm  |
| 04   | folia polietylenowa sklejona na zakład  |       |
| 05   | chudy beton B10                         | 15cm  |
| 06   | grunt ubity                             |       |

| P  | 02                                     | STROP NAD PIWNICĄ |
|----|--|-------------------|
| 01 | wierzchnia warstwa posadzki            | 1,5cm             |
| 02 | podkład betonowy                       | 4cm               |
| 03 | folia polietylenowa sklejona na zakład |                   |
| 04 | wełna mineralna                        | 8cm               |
| 05 | pasek RST                              |                   |
| 06 | strop istniejący DZ-4                  | 27cm              |
| 07 | otadź gipsowa                          | 1cm               |









|      |  |       |
|------|--|-------|
| P 03 | STROP NAD PARTEREM                     |       |
| 01   | wierzcchnia warstwa posadzki           | 1,5cm |
| 02   | podkład betonowy                       | 4cm   |
| 03   | folia polietylenowa sklejona na zakład |       |
| 04   | wetna mineralna                        | 8cm   |
| 05   | pasek RST                              |       |
| 06   | strop istniejący DZ-4                  | 27cm  |
| 07   | ładź gipsowa                           | 1cm   |

|      |  |       |
|------|--|-------|
| P 04 | STROP NAD I PIĘTREM                    |       |
| 01   | wierzchnia warstwa posadzki            | 1,5cm |
| 02   | podkład betonowy                       | 4cm   |
| 03   | folia polietylenowa sklejona na zakład |       |
| 04   | wełna mineralna                        | 10cm  |
| 05   | pasek RST                              |       |
| 06   | strop istniejący DZ-4                  | 27cm  |
| 07   | ładź gipsowa                           | 1cm   |

|      |  |
|------|--|
| P 06 | STROPODACH                               |
| 01   | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia |
| 02   | papa termozgrzewalna podkładowa          |
| 03   | bloki styropianowe 25 - 35               |
| 04   | folia paroizolacyjna                     |
| 05   | strop POROTHERM - 23X4 cm                |
| 06   | ładźz aipsowa                            |

|      |  |         |
|------|--|---------|
| P 05 | STROPODACH   |         |
|      | U = 0,096W/m <sup>2</sup> *K < 0,15 dop.                     |         |
| 01   | papa termozgrzewalna wierzchniego krycia                     |         |
| 02   | papa termozgrzewalna podkładowa                              |         |
| 03   | bloki styropianowe   | 33÷78cm |
| 04   | folia paroizolacyjna   |         |
| 05   | stropodach istniejący DZ-4 z zachowaniem istniejących warstw | 20cm    |
| 06   | ładź gipsowa   |         |

**LEGENDA:**

- ściany projektowane / zamurowania w ścianach istniejących 
- istniejące elementy żelbetowe oraz murowane ścian i stropów 
- izolacja termiczna stropodachu w postaci bloków styropianowych 
- istniejące ściany/fragmenty ścian do likwidacji 
- meble/urządzenia do likwidacji 
- nadproża projektowane 
- istniejące włączenia do przewodów kominowych 
- izolacja termiczna 


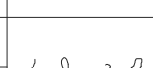
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Zmiana sposobu użytkowania budynku internatu ZSB w  
Bydgoszczy przy ul.Pestalozzkiej 18A na Niepubliczny Zespół  
Szkół-Podstawowej,Gimnazjalnej i Liceum Ogólnokształcącego  
Dzieci i Młodzieży NATO. Bydgoszcz, dz.nr 165/159, 162/9

ADRES:  
Budynek internatu ZSB w Bydgoszczy, ul. Pestalozzkiego 18A

**INWESTOR:**  
Uniwersytet Kazimierza Wielkiego  
ul.Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

Pracownia Projektowo Consultingowa Danuta Jaroszevska

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | NUMER UPRAWNIENI:                            | PDPIS:  |
|  | SPECJALNOŚĆ:                                 |   |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. arch.<br>Danuta Jarońska     | WBPN-NB-7210/252/81<br><br>W zakresie pełnym |  |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. arch.<br>Zofia Wernerowska | UAN-KZ-7210/144/88<br><br>w zakresie pełnym  |  |

TYTUŁ RYSUNKU:  
PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, D-D

|                                |                                 |                       |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| SKALA RYSUNKU:<br><b>1:100</b> | NUMER RYSUNKU:<br><b>PW_A07</b> | REWIZJA:<br><b>00</b> |
| DATA OPRACOWANIA:              | <b>01.12.2016</b>               | <b>-</b>              |