



PRZEKRÓJ B-B 1:50

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>WSz 1</b><br>tynk mineralny na siatce,<br>malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji<br>styropian 14 cm<br>istniejąca ściana  | warstwy istniejące |
| <b>WSz 2</b><br>tynk mineralny na siatce,<br>malowany farbą silikonową wg. kolorystyki elewacji<br>styropian 10 cm<br>istniejąca ściana :  | warstwy istniejące |
| tynk cem.-wap.<br>cegła ceram. kratówka gr.12 cm<br>styropian gr.8 cm<br>cegła ceram. kratówka gr.25 cm<br>tynk cem.-wap.  |                    |
| <b>WSz 5</b><br>styrodur XPS 14 cm<br>izolacja przeciwwilgociowa<br>istniejącą ścianę wyrównać szlichtą cementową<br>usunąć płytki klinierowe z cokołu   | warstwy istniejące |
| blocczki betonowe gr.12 cm<br>styropian gr.6 cm<br>blocczki betonowe gr.25 cm<br>tynk cem.-wap.  |                    |
| <b>WD1</b><br>papa termozgrzewalna dwukrotnego krycia - warstwa spodnia i wierzchnia<br>w kolorze ciemnoszarym,<br>z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych<br>papa podkładowa przyklejona na zimno klejem KB MONROCK<br>do płyt MONROCK MAX E<br>wełna mineralna MONROCK MAX E gr.18 cm mocowana do podłoża<br>przy pomocy kleju lub łączników systemowych  | warstwy istniejące |
| istniejące pokrycie dachu papą<br>istniejąca termoizolacja dachu<br>istniejące warstwy stropodachu   |                    |
| <b>WD3</b><br>papa termozgrzewalna warstwa wierzchnia NRO REI30<br>w kolorze ciemnoszarym,<br>z użyciem papy wentylacyjnej i kominków wentylacyjnych<br>1xpapa asfaltowa 500/1500 na lepiku<br>1xpapa asfaltowa 400 na lepiku<br>szlichta cementowa 50 mm<br>płytki korytkowe<br>pustka powietrzna<br>granulat z wełny mineralnej 16 cm-grubość po osiadanu<br>płyta pilśniowa gr.12.5 cm<br>wełna mineralna 3x6 cm na warstwie papy<br>płyty kanałowe 24 cm<br>tynk cem.-wap. | warstwy istniejące |
| <b>WD4</b><br>blacha stalowa ocynkowana powlekana w kolorze szarym RAL 7046<br>mata strukturalna<br>płyta OSB-3 gr.25 mm<br>poliwęglan komorowy dymiony gr.10 mm<br>krokwie zadaszenia   |                    |
| <b>WP1</b><br>gres 30x30 , R11 na kleju<br>szlichta samopoziomująca<br>istniejące warstwy posadzkowe   |                    |
| <b>WP2</b><br>kostka betonowa "cegiełka" gr.6 cm w kolorze grafitowym<br>podsyпка piaskowa stabilizowana cementem gr.10 cm<br>płyta żelbetowa wg.proj.konstrukcji  |                    |
| <b>WP3</b><br>płytki granitowe płomieniowane 60x30 gr.2.1 cm w kolorze szarym<br>spoinowane zaprawą epoksydową mrozoodporną<br>np.Fuga Epoxi 710 lub równoważna<br>elastyczny mrozoodporny klej do kamienia naturalnego z trasem<br>np.Kamlep Plus 108 lub równoważny<br>podest żelbetowy wg.proj.konstrukcji<br>z betonu C20/25 , W4, F150  |                    |

|  |                       |
|--|-----------------------|
|  | ściany istniejące     |
|  | elementy projektowane |
|  | wyburzenia            |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA<br>AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ<br>15-024 BIAŁYSTOK ul.J. KRASZEWSKIEGO 11A/6<br>tel 601 73 55 63 fax 085 7417148 |   |                    |
| PROJEKT   | PROJEKT WYKONAWCZY  |                    |
| NAZWA OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO  | DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI SPECJALIST.<br>I STACJI DIALIZ PRZY UL.KLEMENTOWSKIEGO 8<br>NA POSESIE SZPITALA POWIATOWEGO W PISZU |                    |
| ADRES OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO  | SZPÓZ SZPITAL POWIATOWY W PISZU<br>ul.H.SIENKIEWICZA 2 12-200 PISZ<br>dz.nr 267/17, obręb PISZ 2  |                    |
| NAZWA RYSUNKU   | PRZEKRÓJ B-B  |                    |
| AUTOR   | mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ  | BL-PDOKK/58/2005   |
| DATA  | 21.11.2016  | SKALA<br>1:50      |
|   |   | NUMER RYSUNKU<br>8 |