

W.Sw1 ściana wewnętrzna

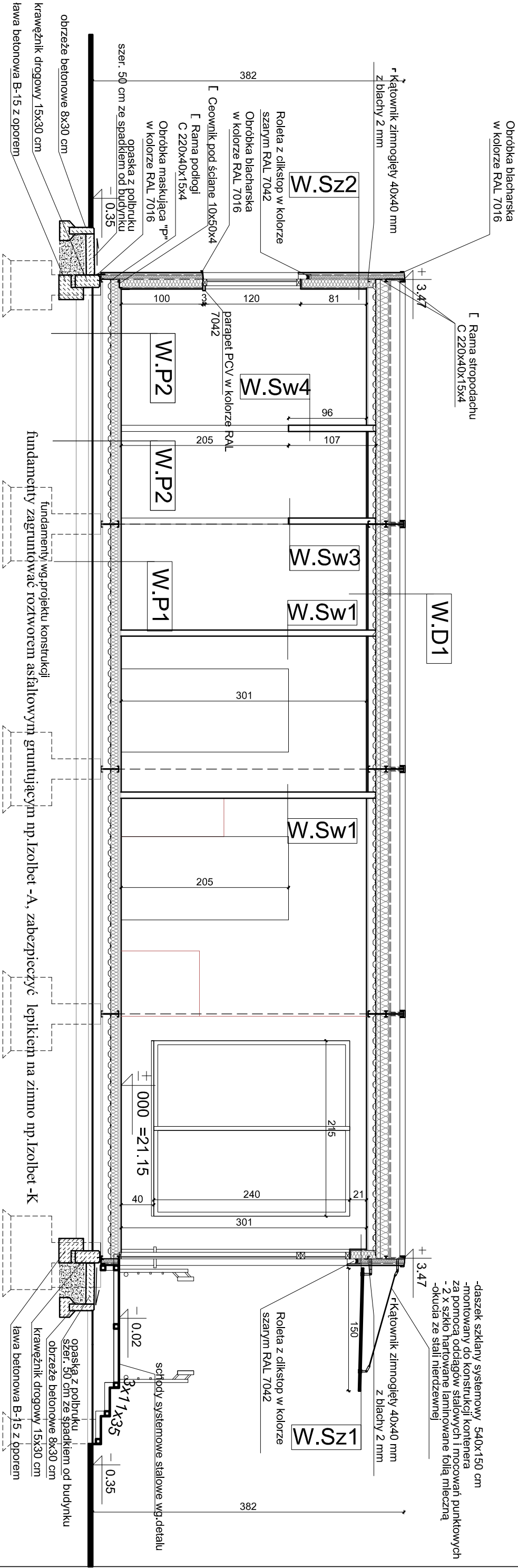
| |
|--|
| Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym |
| Paroizolacja |
| Ruszt systemowy z profili ocynkowanych |
| Paroizolacja |
| Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym |

W.Sw3 ściana wewnętrzna

| |
|--|
| Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym |
| Paroizolacja |
| Ruszt systemowy z profili ocynkowanych |
| Paroizolacja |
| Płyta GK 12.5 mm wodoodporna |
| Izolacja p.wilgociowa do wys. 205 cm od podłogi |
| plytki ceramiczne do wys.205 cm |

W.Sw4 ściana wewnętrzna

| |
|---|
| plytki ceramiczne do wys.205 cm |
| izolacja p.wilgociowa do wys. 205 cm od podłogi |
| Płyta GK 12.5 mm wodoodporna |
| Paroizolacja |
| Ruszt systemowy z profili ocynkowanych |
| Paroizolacja |
| Płyta GK 12.5 mm wodoodporna |
| izolacja p.wilgociowa do wys. 205 cm od podłogi |
| plytki ceramiczne do wys.205 cm |



| | |
|---|------------|
| W.D1 | stropodach |
| Papa termozgrzewalna podkładowa i wierzchniego krycia | |
| Wełna mineralna DACHROCK gr. 15 cm | |
| Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji dachu | |
| kontenera co 60 cm ze spadkiem 2% | |
| Paroizolacja | |
| Blacha T60 gr. 0.5mm | |
| Sufit podwieszany z GK 15 mm na konstrukcji | |
| systemowej malowany farbą lateksową na biało | |

| | |
|---|--|
| W.P1 | |
| Gres na kleju | |
| Płyta wiotrowo-cementowa np. Cetris - 2 x 12 mm | |
| Wełna mineralna gr. 10 cm | |
| Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji | |
| podłogi kontenera co 60 cm | |
| paroizolacja | |
| Błacha T60 gr. 0.5mm | |
| puszka powietrzna 20 cm | |
| żwir gr. 5 cm | |
| podsyпка piaskowa gr. 15 cm | } zdjęte warstwy betonu asfaltowego |
| istniejące podłoże | |

| | |
|---|--|
| W.P2 | |
| Gres na kleju | |
| izolacja p.wilgociowa | |
| Płyta wiotrowo-cementowa np.Cetis - 2 x 12 mm | |
| Wełna mlineralna gr. 10 cm | |
| Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji | |
| podłogi kontenera co 60 cm | |
| paroizolacja | |
| Błacha T60 gr. 0.5mm | |
| puszka powietrzna 20 cm | |
| zwrir gr.5 cm | |
| podsyypka piaskowa gr.15 cm | { zdjęte warsiwy betonu asfaltowego |
| istniejące podłoże | |

| | |
|---|-------------------|
| W.Sz1 | ściana zewnętrzna |
| Płyty Rockpanel Xtreme 8 mm Colours w kolorze RAL 8023 | |
| Puszka powietrzna 2 cm | |
| Wiatroizolacja | |
| Podkonstrukcja systemowa aluminiowa co 60 cm na podkładkach TERMOSTOP | |
| Wełna mineralna gr.5 cm pomiędzy podkonstrukcją | |
| Płyta warstwowa gr.10 cm z rdzeniem z wełny mineralnej | |
| Paroizolacja | |
| Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym | |

| | |
|--|-------------------|
| W.SZ2 | ściana zewnętrzna |
| Płyty Rockpanel Xtreme 8 mm Colours w kolorze RAL 8023 | |
| Puszka powietrzna 2 cm | |
| Wiatroizolacja | |
| Podkonstrukcja systemowa aluminiowa co 60 cm na podkładkach TERMOSTOP | |
| Wełna mineralna gr.5 cm pomiędzy podkonstrukcją. | |
| Płyta warstwowa gr. 10 cm z rdzeniem z wełny mineralnej | |
| Paroizolacja | |
| Płyta GK 12.5 mm wodoodporna | |
| Izolacja p.wilgociowa do wys. 205 cm od podłogi | |
| Płytki ceramiczne do wys.205 cm | |

| | | | |
|------------------------------|--|-------|---------------|
| PROJEKT | PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.1 KRAŚZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148 | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | APTEKA OGÓLNODOSTĘPNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | SZPITAL BIEŁAŃSKI WARSZAWA ul.CEGLOWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob.7-05-01 | | |
| NAZWA RYSUNKU | PRZEKRÓJ B-B | | |
| AUTOR | ARCHITEKTURA | | |
| DATA | MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ BŁ-PDOKK/58/2005 | SKALA | NUMER RYSUNKU |
| 29.08.2014 | 1:50 | | 10 |