

W.Sw1 ściana wewnętrzna

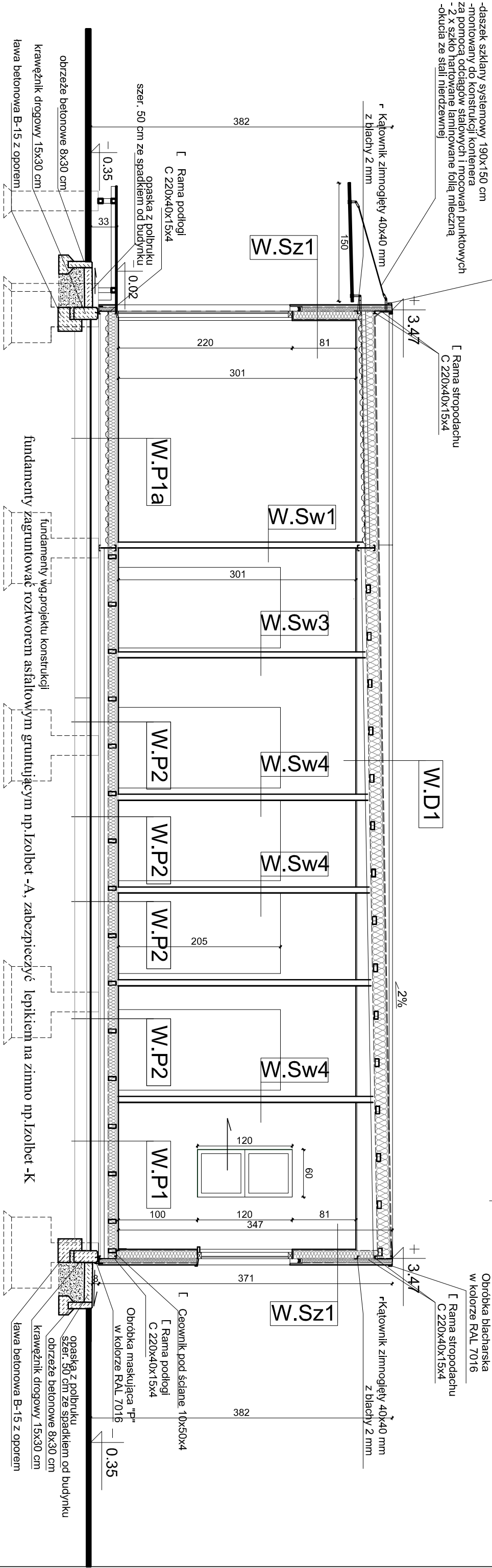
Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
Paroizolacja
Ruszt systemowy z profilu ocynkowanych
Paroizolacja
Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym

W.Sw3 ściana wewnętrzna

Płyta GK 12.5 mm malowana farbą lateksową w kolorze białym
Paroizolacja
Ruszt systemowy z profilu 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 profilu 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.P1a

Gres na kleju
Płyta wórowo-cementowa np.Cetris - 2 x 12 mm
Wełna mineralna gr. 10 cm
Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji
podłogi kontenera co 60 cm
paroizolacja
Blacha T60 gr. 0.5mm
puszka powietrzna 20 cm
zwir gr.5 cm
podsyypka płaskowa gr. 15 cm
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.P1

Gres na kleju
Płyta wórowo-cementowa np.Cetris - 2 x 12 mm
Wełna mineralna gr. 10 cm
Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji
podłogi kontenera co 60 cm
paroizolacja
Blacha T60 gr. 0.5mm
puszka powietrzna 20 cm
zwir gr.5 cm
podsyypka płaskowa gr. 15 cm
istniejące podłoże

W.P2

Gres na kleju
Izolacja p.wilgociowa
Płyta wórowo-cementowa np.Cetris - 2 x 12 mm
Wełna mineralna gr. 10 cm
Kształownik stalowy 100x50x3 konstrukcji
podłogi kontenera co 60 cm
paroizolacja
Blacha T60 gr. 0.5mm
puszka powietrzna 20 cm
zwir gr.5 cm
podsyypka płaskowa gr. 15 cm
istniejące podłoże

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	BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	APTEKA OGÓLNODOSTĘPNA KONTENEROWA WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	SZPITAL BIELAŃSKI WARSZAWA ul.CEGLOWSKA 80 część dz. nr. 18/1 ob.7-05-01	
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A	
AUTOR	MGR INŻ. ARCH. ANNA IWANOWICZ	
DATA	BŁ-PDOKK/58/2005	NUMER RYSUNKU
29.08.2014	SKALA 1:50	9

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
AR-CAD-A ANNA IWANOWICZ
15-024 BIAŁYSTOK ul.I KRASZEWSKIEGO 11A/6
tel 601 73 55 83 fax 085 7417148