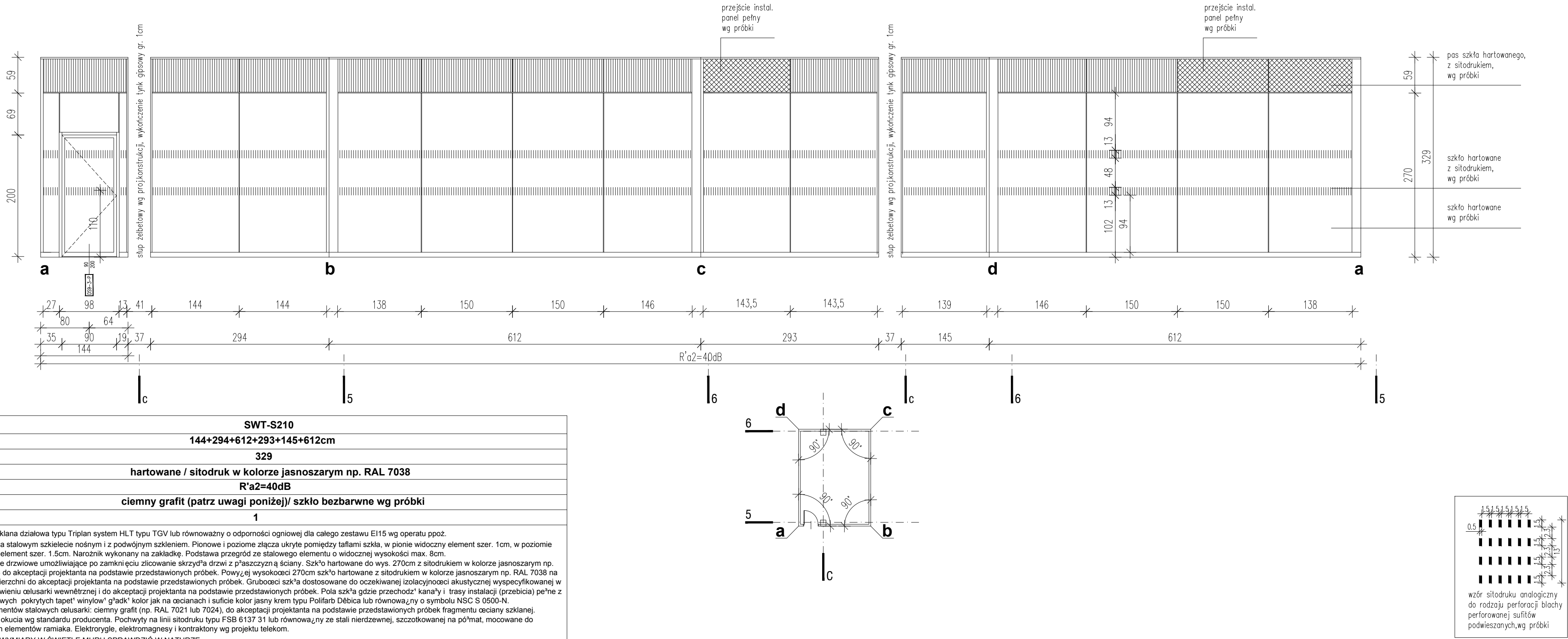


symbol	SWT-SZ10
szerokość	144+294+612+293+145+612cm
wysokość	329
typ szklenia	hartowane / sitodruk w kolorze jasnoszarym np. RAL 7038
izolacyjność akustyczna	R'a2=40dB
kolor ślusarki	ciemny grafit (patrz uwagi poniżej)/ szkło bezbarwne wg próbki
ilość L (lewe) / P (prawe)	1
uwagi	Ściana szklana działowa typu Triplan system HLT typu TGV lub równoważny o odporności ogniowej dla całego zestawu EI15 wg operatu ppoz. Ścianka na stalowym szkielecie nośnym i z podwójnym szkleniem. Pionowe i poziome złącza ukryte pomiędzy taflami szkła, w pionie widoczny element szer. 1cm, w poziomie widoczny element szer. 1,5cm. Narzdnik wykonany na zakładkę. Podstawa przegród ze stalowego elementu o widocznej wysokości max. 8cm. Ościeżnice drzwiowe umożliwiające po zamknięciu zlicowanie skrzydła drzwi z przesłazczyną ścianną. Szkło hartowane do wys. 270cm z sitodrukiem w kolorze jasnoszarym np. RAL 7038 do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek. Powyżej wysokości 270cm szkło hartowane z sitodrukiem w kolorze jasnoszarym np. RAL 7038 na całej powierzchni do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek. Grubość szkła dostosowane do oczekiwanej izolacyjności akustycznej wysoceyfkowanej w tym zestawieniu ołusarki wewnętrznej i do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek. Pola szkła górze przesłazczyną kanałowy i trasy instalacji (przebiegi) pełne z p'ły gipsowych pokrytych tapet winylowy g'adki kolor jak na cecianach i suficie kolor jasny krem typu Polifarb Dębica lub równoważny o symbolu NSC S 0500-N. Kolor elementów stalowych ołusarki: ciemny grafit (np. RAL 7021 lub 7024), do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek fragmentu ołusarki szklanej. Zawiasy i okucia wg standardu producenta. Pochwyt na linii sitodruku typu FSB 6137 31 lub równoważny ze stali nierdzewnej, szczotkowanej na półmat, mocowane do pionowych elementów ramiaka. Elektrotryble, elektromagnesy i kontraktory wg projektu telekom. UWAGA: WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU SPRAWDZIĆ W NATURZE.



LEGENDA:

symbol przegrody budowlanej lub elementu budowlanego

symbol cechy przegrody budowlanej lub elementu budowlanego

symbol cechy przegrody budowlanej lub elementu budowlanego

symbol materiału przegrody budowlanej lub elementu budowlanego

szerokość otworu w świetle muru (cm)

podtyp

Suszące oznaczone wg wzoru:
[rodzaj ślusarki][szerokość otworu w świetle muru][podtyp]
Rodzaj ślusarki: SZT - ściana zewnętrzna systemowa
Szerokość otworu w świetle muru - np. "9" oznacza szerokość 90cm w świetle muru
Należy rozpatrywać w zgodzie z rzutami i przekrojami.

SZT-ZY-1

Projektant Generalny:
btpb Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego
BUDOPOL SA
00-895 Warszawa, ul. Biała 4
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20
www.btpb.com.pl, biuro@btpb.com.pl

Objekt:
MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
Piotrków Trybunalski, ul. Marii Curie-Skłodowskiej
Inwestor:
Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Rudnickiego 10
Stadium projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:
ARCHITEKTURA
Projektant branżowy:
Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA
00-895 Warszawa, ul. Biała 4
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20
Projektant:
arch. Daniel Frąg
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń numer 24/L04/06, MA-1810
Zespół projektowy:
arch. Tomasz Wieteska
arch. Mikołaj Gonińska
techn. Dorota Jarosiewicz

Sprawdzający:
arch. Maciej Kowalczyk
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń numer MA/06/17z, MA-2468
Treść rysunku:
Zestawienie ślusarki wewnętrznej
Skala: 1:50 Data: 08.2016 Nr rysunku: **BPT-PW-A-4.07**

strona