

SO1b - ŚCIANA OSŁONOWA SYSTEMOWA Z DRZWIAMI (120),
(elewacja wschodnia);

Ściana osłonowa przeszklona w systemie fasadowym strukturalnym (bez widocznych elementów aluminiowych od strony zewnętrznej) w konstrukcji aluminiowej, z drzwiami jednoskrzydłowymi w systemie okiennie drzwiowym wykonanymi ze stali nierdzewnej polerowanej. Rygle i słupy fasady o tej samej wysokości. Blenda boczna (od strony wewnętrznej i zewnętrznej) z elementów profilowych aluminiowych. Zamknięcie attyki za pomocą elementów profilowych aluminiowych z okapnikiem. Malowanie proszkowe zgodnie z certyfikatem "Qualicoat klasa 2" w kolorze RAL 7021;

Uwaga!
w ścianie zapewnić elementy nośne oraz montażowe przystosowane do montażu zadaszenia szklanego z korytem odwadniającym - ZD1

Parametry szkła (A)
zestawy szklane ze szkła bezpiecznego, akustycznego, termicznego, z ochroną słoneczną, z powłoką termoizolacyjną,
Lt=61%, Lr=15%, g=35%, z "ciepłą ramkę" w kolorze czarnym;

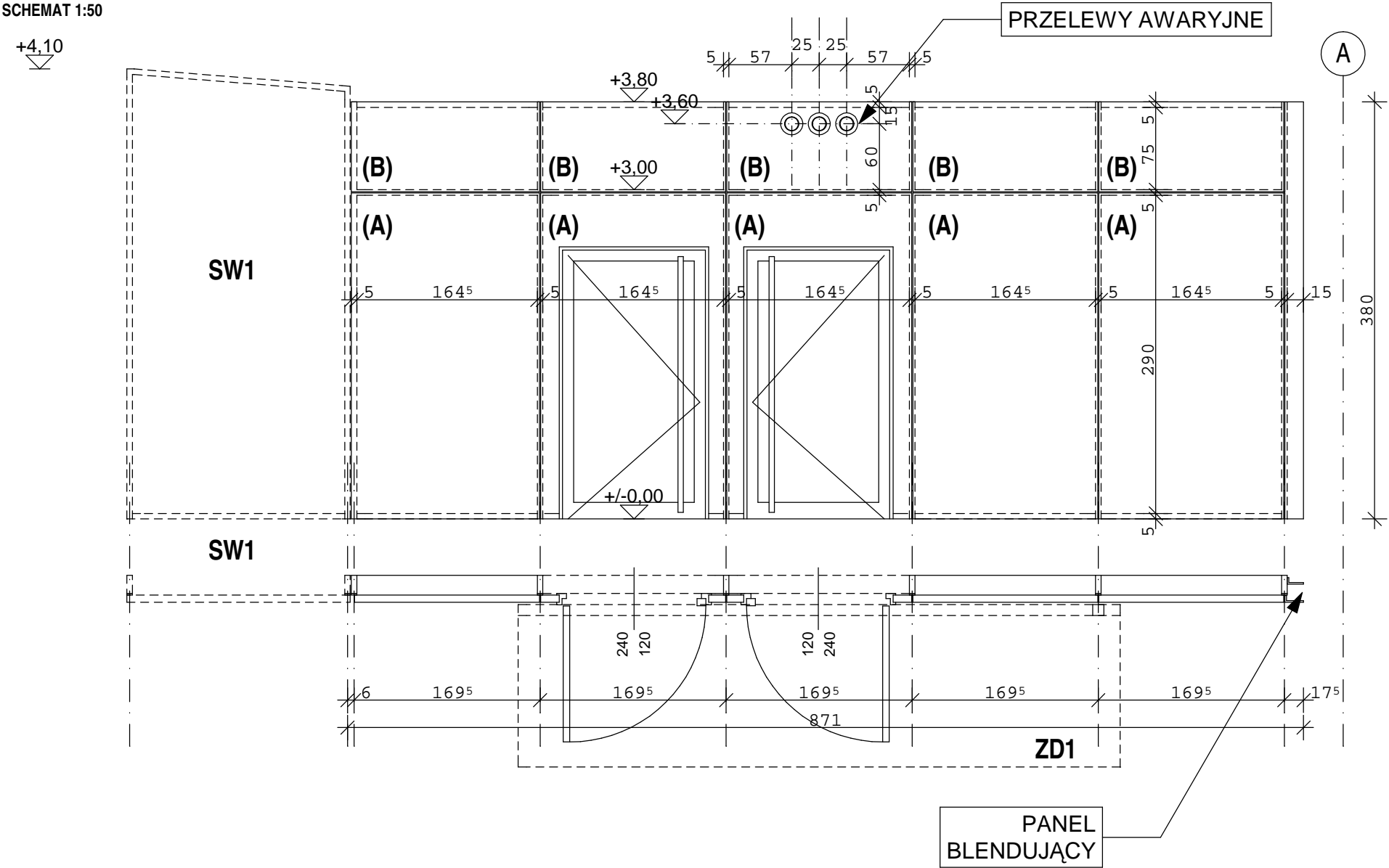
Parametry szkła nieprzeziernego (B)
zestawy szklane ze szkła bezpiecznego, termicznego, z ochroną słoneczną z powłoką termoizolacyjną,
Lt=61%, Lr=15%, g=35%, z "ciepłą ramkę" w kolorze czarnym, emalit w kolorze RAL na wewnętrznej szybie zestawu (pozycja 3). Dobór kolorystyki emalitu na podstawie dostarczonych próbek;


Parametry techniczne przegrody:
Izolacyjność akustyczna: $R_w = 42$ dB;
Izolacyjność termiczna: $U = 1.3$ W/m²K;
Szczelność na wodę opadową: klasa R7;
Odporność na obciążenie wiatrem: klasa 1430 Pa;
Infiltracja powietrza: klasa A4;

Okucia drzwi:
zawiasy rolkowe - stal nierdzewna polerowana;
samozamykacz z funkcją wspomagania otwarcia oraz blokady drzwi w pozycji otwartej - zabudowany (niewidoczny);
zamek rolkowy listwowy (blokada 3. punktowa) z wkładką patentową;
antaba pionowa - stal nierdzewna polerowana;

Przelewy awaryjne (3 sztuki):
o średnicy 120mm, wykonane z rur z obustronnymi rozetami - stal nierdzewna;

SCHEMAT 1:50



FIRMA	<div><div></div><div>CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ.SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czegeko@wp.pl</div></div>		
INWESTOR	Gmina Miejska Kraków Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Leszek Kosiba upr. nr: MPOIA/057/2015; MP-2068		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. arch. Piotr Czech		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Mikoś upr. nr: MPOIA/076/2013; MP-2090		
FAZA	P.W.	SKALA	1:50
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA	VIII.2016 r.
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE: S01b (ciana osłonowa - elewacja wschodnia)	RYS. NR	A_4.38/1