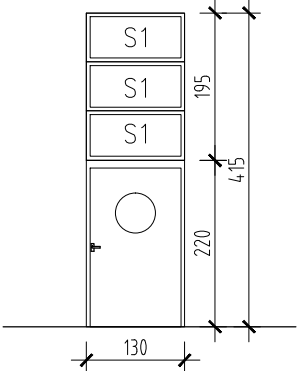


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

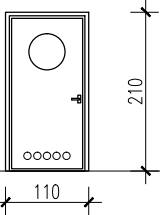
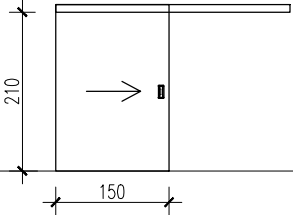
SYMBOL	DZ3
SCHEMAT	
ZEWN.WYM.OSCIEŻY	130x415
MIN. WYM. W ŚWIEŹLE OSĆIEŻNICY	120x210
OZNACZENIA	ABCD FHIK
SKRZYDŁO	LEWE
ŁĄCZNIE (szt.)	1

OZNACZENIA

- A – DRZWI STALOWE PEŁNE OCIEPLONE W KOL. RAL. 9007 [Uk(max) 1,3W/m2K]
A1– DRZWI STALOWE PEŁNE OCIEPLONE W KOL. RAL. 9007 [Uk(max) – bez wymagań]
B – DRZWI Z PROGIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ
C – WYPOSAŻYĆ W 2 ZAMKI Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ
D – OŚCIEŻNICA STALOWA KOL RAL 9007
E – DRZWI DWUSKRZYDŁOWE /MNIJSZE RYGLOWANE/ WYPOSAŻONE W BLOKADĘ W POZ. OTWARTEJ
F – KĄT OTWARCIA DRZWI OGRANICZYĆ OGRANICZNIKAMI
G – DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ
H – DRZWI Z KOŁNIERZEM USZCZELNIAJĄCYM I OBRÓBKĄ ZAMYKAJĄCĄ OD ZEWNĄTRZ, MOCOWANE W PŁASZCZYNIE OCIEPLENIA ŚCIANY WARSTWOWEJ
I – BULAJ SZYBĄ POJEDYŃCZĄ PRZEZROCZYSTĄ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO ø35cm
J – WYPOSAŻYĆ W ŻALUZJE NAWIEWNE 60x70cm
K – ELEMENT Z KOŁNIERZEM USZCZELNIAJĄCYM

S1 – SZYBY ODPORNE NA UDERZENIE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO

ZESTAWIENIE DRZWI STALOWYCH WEWNĘTRZNYCH

SYMBOL	DS5	DS8
SCHEMAT		
ZEWN.WYM.OSCIEŻY	112x220	150x210
MIN. WYM. W ŚWIEŹLE PRZEJŚCIA	100x210	150x210
OZNACZENIA	ABDEHKM	AE
SKRZYDŁO	L P	PRZESUWNE
POZ. ±0.00	3 1	2
IŁOŚĆ ŁĄCZNA [SZT.]	3 1	2


OZNACZENIA – DRZWI

- A – DRZWI STALOWE TYPU ZIMNEGO W KOL. RAL 9007 BEZ PROGU
SKRZYDŁO DRZWIOWE WYKONANE Z DWÓCH TŁOCZONYCH OCYNKO–
WANYCH BLACH STALOWYCH O GR. MIN 1,25 MM. WYPEŁNIONYCH
WEŁNĄ MINERALNĄ PRZYKLEJONĄ DO BLACH KLEJEM POLIURETANOWYM.
OŚCIEŻNICA Z BLACHY OCYNKOWANEJ O GRUBOŚCI MIN. 1,5 MM.
ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ Z REGULACJĄ 3D. DRZWI PRZYLGOWE.
TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA–MIN.KLASA 6 ZGODNIE Z PN–EN 12400:2004.
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA – KLASA 4 ZGODNIE
Z PN–EN 1192:2001 (WG ZUAT–15/III.16/2007).
B – WYPEŁNIENIE SZYBĄ POJEDYŃCZĄ PRZEZROCZYSTĄ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO ø35cm
C – WYPEŁNIONE SZYBĄ POJEDYŃCZĄ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, NIEPRZEZIERNĄ
/PIASKOWANIE LUB FOLIA/ ø35cm
D – WYPOSAŻYĆ W PIERŚCIENIE LUB KRATKĘ NAWIEWNĄ /POW. PRZEKROJU MIN. 0.022m²/
E – WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY
K – DRZWI MOCOWANE W ŚCIANACH SYSTEMOWYCH Z PŁYT GK GR. 12.5cm
Z OŚCIEŻNICAMI NAROŻNYMI

M – KĄT OTWARCIA DRZWI OGRANICZYĆ OGRANICZNIKAMI

REWIZJA

Nr.	Opis	Data
A	-	-

	P.S. BUDOPROJEKT 40–224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255–54–33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jerzy DOMAŃSKI	261/79	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł DOBRYNIEWSKI		
	mgr inż. arch. Magdalena POLAK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Maria DOMAŃSKA	342/86	
INWESTYCJA	ODBUDOWA POMIESZCZEŃ MYJNI I WARSZTATU – SEGMENT C		
OBIEKT	KOMENDA MIEJSKIEJ STRAŻY POŻARNEJ W BYTOMIU		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI STALOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ		SKALA 1:100
STADIUM	BRANŻA ARCHITEKTURA	NR ARCHIWALNY 900/2021	DATA 2021.08
PW		PLIK–NR RYSUNKU PSPB3–10–OD–06	