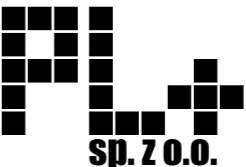


SYMBOL		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dp1	Dp2	Dp3	Dp4	Dp5	D1	D2	D3	D4
WIDOK														
wymiar otworu w murze	szer. (cm)	120	155	140	160	120	175	175	175	175	100	100	100	100
	wys. (cm)	215	215	216	215	215	210	312	324	215	210	210	210	210
wymiar w świetle ościeżnicy	szer. (cm)	90	120	110	125	90	140	140	140	140	90	90	90	90
	wys. (cm)	205	205	206	205	205	200	205	205	205	205	205	205	205
ilość	piwnica	1 lewe	1 prawe	-	-	6 prawych, 2 lewe	1 lewe	-	-	-	4 prawe, 3 lewe	-	-	-
	parter	-	-	1 lewe	1 lewe	-	-	1 prawe	-	-	6 prawych, 5 lewych	2 prawe	3 prawe	2 prawe
	piętro I	-	-	-	-	-	-	-	1 lewe	-	2 prawe, 5 lewych	1 lewe	2 prawe	2 prawe
	piętro II	-	-	-	-	-	-	-	-	1 lewe	-	-	-	-
	RAZEM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UWAGI		-	-	-	-	drzwi wewnętrzne, o odporności ogniowej EI30	drzwi wewnętrzne, o odporności ogniowej EI30s	drzwi wewnętrzne, o odporności ogniowej EI30s	drzwi wewnętrzne, o odporności ogniowej EI30s	drzwi wewnętrzne, o odporności ogniowej EI60s	-	drzwi o sumarycznym polu przekroju podcięcia min. 0,022 m2	drzwi o sumarycznym polu przekroju podcięcia min. 0,022 m2	drzwi o sumarycznym polu przekroju podcięcia min. 0,022 m2
		drzwi drewniane, jednoskrzydłowe, do otworzenia Umax.=1,3 W/m2K; drzwi wyposażone w samozamykacz i 2 zamki	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, do wykonania na podstawie drzwi zachowanych w elewacji północnej, Umax.=1,3 W/m2K; drzwi wyposażone w siłownik 24V, elektrozaczep 24V NC, samozamykacz i 2 zamki	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, do otworzenia Umax.=1,3 W/m2K; drzwi wyposażone w samozamykacz i 2 zamki	drzwi drewniane, dwuskrzydłowe, do wykonania na podstawie drzwi zachowanych w elewacji północnej, Umax.=1,3 W/m2K; drzwi wyposażone w siłownik 24V, elektrozaczep 24V NC, samozamykacz i 2 zamki	drzwi pełne, jednoskrzydłowe, aluminiowe, ramy w kolorze antracytu (RAL 7016), słusarka w kolorze ram, drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek	drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone; szkło bezpieczne; drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek; drzwi dymoszczelne; rama w kolorze antracytu (RAL 7016);	drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone z zaświatłem; szkło bezpieczne; drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek; drzwi dymoszczelne; rama w kolorze antracytu (RAL 7016);	drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone; szkło bezpieczne; drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek; drzwi dymoszczelne; rama w kolorze antracytu (RAL 7016);	drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, przeszklone; szkło bezpieczne; drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek; drzwi dymoszczelne; rama w kolorze antracytu (RAL 7016);	drzwi pełne, wykończone okleiną CPL w kolorze antracytu (RAL 7016); drzwi wyposażone w zamek	drzwi pełne, wodoodporne HPL w kolorze antracytu (RAL 7016), drzwi do wc wyposażone w blokadę do drzwi łazienkowych; drzwi do pomieszczeń gospodarczych w zamek	drzwi pełne, wykończone okleiną CPL w kolorze antracytu (RAL 7016); drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi pełne, wodoodporne HPL w kolorze antracytu (RAL 7016); drzwi wyposażone w samozamykacz

jednostka projektowa:



PL+ SP. Z O. O.
os. Władysława Jagiełły 26c/31
60-694 Poznań
tel.: +48 600 953 648
www.plplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

projektant: mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz podpis:

nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
specjalność: architektoniczna

sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Capiński

nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011
specjalność: architektoniczna

zespół projektowy:

mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
mgr inż. arch. Zuzanna Król
mgr inż. arch. Aleksandra Sęk
mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

nazwa:

Kompleksowa modernizacja energetyczna wraz z przebudową budynku Zespołu Szkół Nr 1 w Zbąszyniu

adres:

Ul. 17-go Stycznia 27, 64-360 Zbąszyń
dz. nr ewid. 435/1, obręb ewid.: 0001 Zbąszyń, jedn. ewid.: 301506_4 Miasto Zbąszyń

etap projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

branża:

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

data opracowania: 10.2021 data sprawdzenia: 10.2021 skala: 1:100

etap projektu: kat. rys.: ZESTAWIENIA nr rys.: A501 rewizja: