

Lp	DT1	DT2	DT3	DT4	DT5
Schemat					
szer x wys (w świetle przejścia)	95 x 200	90+25 x 200	94 x 204	90 x 200	85 x 200
szer x wys (w murze)	105 x 205+35	130 x 205	104 x 209	100 x 205	95 x 205
U (W/m2K)	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
ppoż	-	-	-	-	-
samozamykacz	tak,	tak,	tak,	tak,	tak,
izolacyjność akustyczna (dB)	-	-	-	-	-
kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
szklenie	bezbarwne, bezpieczne P2	bezbarwne, bezpieczne P2	-	-	-
klamka/pochwyt	klamka obustronnie typu U-form, czarna	klamka obustronnie typu U-form, czarna	klamka obustronnie typu U-form, czarna	klamka obustronnie typu U-form, czarna	klamka obustronnie typu U-form, czarna
elektrozamek	-	-	-	-	-
zamki	system jednego klucza	-	system jednego klucza	system jednego klucza	system jednego klucza
Szt.	1 piętro	1P	-	-	-
	parter	1P	1P	1P	1L
	<ul style="list-style-type: none">• drzwi stalowe,• progi systemowe z uszczelką EPDM, maks. wys. 2,0cm• wypełnienie skrzydła drzwi wełną mineralną twardą,• samozamykacz (regulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane tłumienie otwierania-wyhamowania drzwi otwieranych z dużą siłą),• przepuszczalność powietrza: klasa 3, PN-EN 12207:2001 <ul style="list-style-type: none">• klamka przeciwpożarowa - system otwierania od wewnątrz				

nazwa inwestycji		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI	
nazwa projektu		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU	
inwestor		GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2	
adres inwestycji		46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22	
jednostka projektowa		Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa	
			
projektowała		mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R-378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
sprawdziła		mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B-760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
opracowała		inż. arch. Emilia Gęsikowska	
tytuł rysunku		Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi stalowe	
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:100/ 297X420	10.2023	(13)01