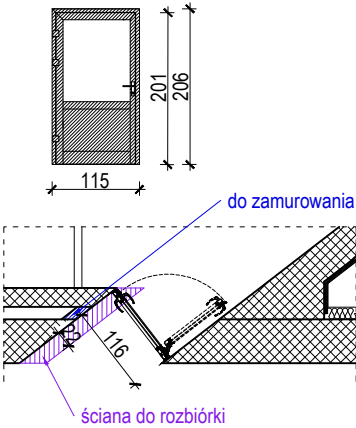
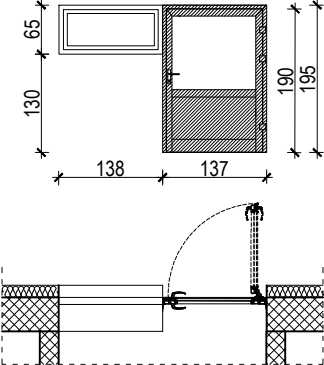
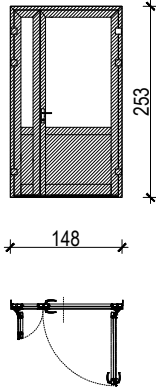
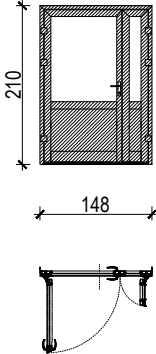


Lp	D1	D8	D9	D4
Schemat				
szer x wys (w świetle przejścia)	90 x 200	110 x 190	90+20 x 200	90+23 x 200
szer x wys (w murze)	115 x 206	137 x 195	148 x 250	148x 207
U (W/m2K)	1,30	1,30	1,30	--
nadproże do wymiany	tak	nie	tak	tak
ppoż	-	-	-	--
samozamykacz	tak	tak	tak	nie
kolor	RAL 7024	RAL 7024	białe	biały
szklenie	bezbarwne, bezpieczne P2	bezbarwne, bezpieczne P2	bezbarwne, bezpieczne P2	bezbarwne, bezpieczne P2
klamka/pochwył	klamka obustronnie	klamka obustronnie	klamka od zewnątrz	klamka obustronnie
elektrozamek	nie	nie	nie	nie
zamki	-	-	-	--
Szt.	parter	1L	1P	1L
	1 piętro	-	-	--
		drzwi systemowe razem z oknem		
		wys drzwi zgodnie z postanowieniem ppoż WZ.5595.275.2016	drzwi ewakuacyjne, wyposażać od wewnątrz w dźwignie antypaniczna	<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi aluminiowe, wewnętrzne,</li><li>• min. 3 sztuki zawiasów,</li><li>• osłonki zawiasów, listwa, okapniki, w kolorze stolarki białej,</li><li>• drzwi bezprogowe,</li></ul>
		<ul style="list-style-type: none"><li>• drzwi aluminiowe,</li><li>• min. 3 sztuki zawiasów,</li><li>• osłonki zawiasów, listwa, okapniki, w kolorze stolarki RAL7024,</li><li>• dolny panel pełny, ocieplony,</li><li>• drzwi bezprogowe,</li><li>• samozamykacz (regulowana siła zamykania, regulowana prędkość zamykania, zintegrowane tłumienie otwierania-wyhamowania drzwi otwieranych z dużą siłą, samozamykacz dedykowany dla osób z niepełnosprawnościami, regulowane 4 fazy, wspomagana faza otwarcia),</li><li>• drzwi, w których siła otwierania przekracza 25N doposażyć w system mechanicznego otwierania i zamykania po naciśnięciu włącznika,</li><li>• przepuszczalność powietrza: klasa 3, PN-EN 12207:2001</li></ul>		

<div><div>nazwa inwestycji</div><div>PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU WRAZ REMONTEM WNĘTRZA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ</div></div>			
<div><div>nazwa projektu</div><div>PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA OCIEPLENIU WRAZ REMONTEM WNĘTRZA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. BOHATERÓW WALK NAD BZURĄ</div></div>			
<div><div>inwestor</div><div>GMINA BEDLNO BEDLNO 24, 99–311 BEDLNO</div></div>			
<div><div>adres inwestycji</div><div>SZEWCE NADOLNE, DZ. NR 18/3</div></div>			
<div><div>jednostka projektowa</div><div><div></div><div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–485 Warszawa, ul. Kleszczowa 15A www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div></div></div>			
<div><div>projektował</div><div>mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div></div>			
<div><div>sprawdzał</div><div>mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</div></div>			
<div><div>opracował</div><div></div></div>			
<div><div>tytuł rysunku</div><div>Zestawienie stolarki drzwiowej aluminiowej</div></div>			
<div><div>branża</div><div>architektura</div></div>	<div><div>skala</div><div>1:100/ 297X420</div></div>	<div><div>data</div><div>20.03.2024</div></div>	<div><div>nr rys.</div><div>(13)02</div></div>