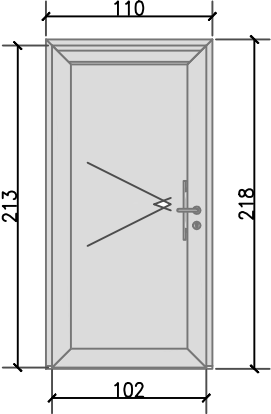


Symbol:		D1	
Schemat 1: 50			
		110	
		213	
		102	
		218	
zewnątrzny	S	110	
ościeżnicy	H	218	
w świetle	So	102	
ościeży	Ho	213	
		2	
Opis:		<p>Drzwi współczynnika przenikania ciepła <math>U \leq 1,3</math> [W/m<sup>2</sup>*K] Kolor drzwi brązowy</p> <p>Nowe drzwi wykonane z drewna; Współczynnik przenikania ciepła <math>U \leq 1,3</math> [W/m<sup>2</sup>K];</p> <p>Profil ramy dół: Ościeżnica Standard. Styl listwy przyszybowej: Softline R6 .</p> <p>Styl ramy i skrzydła: Softline R6. Profil progu: Próg alu 32mm Weser 74/32 Tl.</p> <p>Okapniki stalowe. Kolor uszczelki: czarny / biały.</p> <p>Kolor szprosu zew i wewn.: brązowy. Ramka międzyszybowa: Ciepła.</p> <p>Kolor ramki: brązowy</p>	

INWESTOR:	GMINA MIEJSKA LEGIONOWO- URZĄD MIASTA LEGIONOWO UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41, 05-120 LEGIONOWO			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. NORWIDA 8 W LEGIONOWIE			
NAZWA RYS:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIWOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:50
PROJEKTANT	WOJCIECH MAŁECKI UPR. NR MAZ/0883PWBKb/18		DATA	01.07.2025
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		RYS NR	7