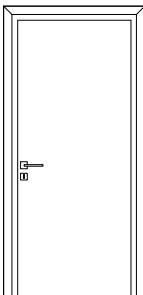
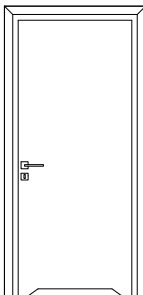
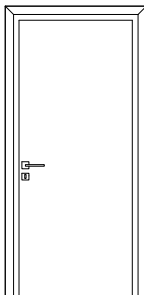
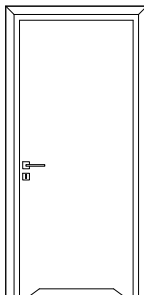
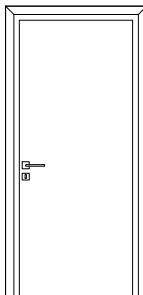
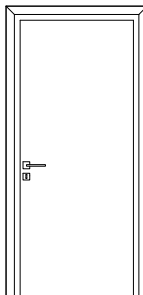
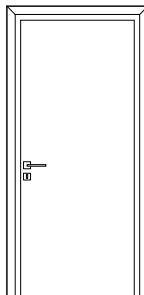
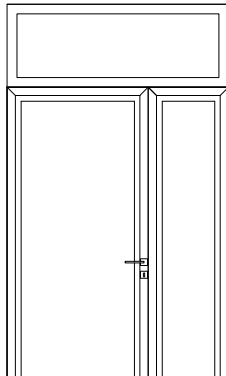


ZESTAWIENIE STOLARKI
DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

	DRZWI WEWNĘTRZNE															
SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT																
Szerokość So	900		900		1000		1000		1000		900		1100		1500	
Wysokość Ho	2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2400	
Strona otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER	2	0	4	1	2	2	2	4	1	1	1	0	1	0	1	0
RAZEM	2		5		4		6		2		1		1		1	
Wyposażenie	Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, podcięcie wentylacyjne, wkładka WC		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, podcięcie wentylacyjne, wkładka WC		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa		Klamka i szyld kolor srebrny, ościeżnica regulowana, wkładka patentowa	
Materiał	Ramiak drewno, wypełnienie - płyta wiórowa, otworowana		Ramiak drewno, wypełnienie - płyta wiórowa, otworowana		Ramiak drewno, wypełnienie - płyta wiórowa, otworowana		Ramiak drewno, wypełnienie - płyta wiórowa, otworowana		drzwi stalowe, techniczne		gr. skrzydła min. 80mm, wypełnienie pianką PU o wysokiej gęstości, wykończe ze stali kwasoodpornej		Ramiak drewno, wypełnienie - płyta wiórowa, otworowana		profil aluminiowy, wypełnienie szkło, pakiet 3 szybowy warstwowy	
Kolor	do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem		do uzgodnienia z Inwestorem	
Współczynnik U	-		-		-		-		-		-		-		-	
UWAGI	Klasa wytrzymałości mechanicznej - 4 Klasa trwałości mechanicznej - 6 Okleina CPL		Klasa wytrzymałości mechanicznej - 4 Klasa trwałości mechanicznej - 6 Okleina CPL Drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć		Klasa wytrzymałości mechanicznej - 4 Klasa trwałości mechanicznej - 6 Okleina CPL		Klasa wytrzymałości mechanicznej - 4 Klasa trwałości mechanicznej - 6 Okleina CPL Drzwi o podwyższonej odporności na wilgoć		Drzwi do kotłowni w klasie odporności ogniowej EI30		Drzwi do chłodni		Klasa wytrzymałości mechanicznej - 4 Klasa trwałości mechanicznej - 6 Okleina CPL			

Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów sprawdzić na budowie.

Rys. nr A-12

OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	Radziki Duże, gm. Wąpielsk, dz. nr 321/13, 322		
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	Skala:	1:50
		Data:	03.2025
PROJEKTANT	inż. Aleksander Poczaatenko Upraw. bud. 489/72 Bg	Podpis:	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka Upraw. bud. UAN-IV/8346/229/TO/87-88	Podpis:	
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Kamiński	Podpis:	