

Symbol	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	
Schematyczny rysunek														
	Wymiar w świetle muru [cm]	S 208	S 270	S 173	S 158	S 208	S 136	S 215	S 225	S 245	S 150	S 100	S 90	S 100
	Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	H 220	H 220	H 237	H 225	H 250	H 210	H 315	H 315	H 315	H 219	H 205	H 205	H 205
		S 90+90	S 110+110	S 90+50	S 100+30	S 90+90	S 90+30	S 90+90	S 90+90	S 90	S 90+30	S 90	S 80	S 90
Ilość sztuk	H 210	H 210	H 227	H 215	H 240	H 200	H 210	H 210	H 210	H 210	H 200	H 200	H 200	
Materiał konstrukcji	L: 0   P: 1	L: 1   P: 0	L: 0   P: 1	L: 3   P: 0	L: 0   P: 1	L: 0   P: 1	L: 0   P: 3	L: 0   P: 3	L: 0   P: 1	L: 0   P: 1	L: 4   P: 10	L: 1   P: 1	L: 31   P: 24	
Kolor	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stalowe	Drewniane	Drewniane	
U <sub>max</sub>	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	-	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	-	-	Okleina ciemne drewno	Okleina ciemne drewno	
Odporność ogniowa	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	1,1 W/m2K	-	-	-	-	-	-	-	
Uwagi	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	Brak	EIS 30	EIS 30	EIS 30	EIS 30	EIS 30	Brak	Brak	
Symbol	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	Dw12	Dw13	Dw14	Dw15	D1					
Schematyczny rysunek														
	Wymiar w świetle muru [cm]	S 100	S 90	S 230	S 100	S 205	S 190	S 229	S 145	S 100				
	Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	H 205	H 205	H 237	H 215	H 208	H 203	H 215	H 205	H 205				
		S 90	S 80	S 100+100	S 90	S 100+100	S 90+90	S 100+100	S 100+35	S 94				
Ilość sztuk	H 200	H 200	H 230	H 210	H 200	H 200	H 210	H 200	H 200					
Materiał konstrukcji	Drewniane	Drewniane	Aluminium	Drewniane	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Stalowe					
Kolor	Okleina ciemne drewno	Okleina ciemne drewno	Szary (RAL7016)	Okleina ciemne drewno	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)	Szary (RAL7016)					
U <sub>max</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1 W/m2K					
Odporność ogniowa	Brak	Brak	S	Brak	Brak	Brak	S	Brak	Brak					
Uwagi	Drzwi jednoskrzydłowe, drewniane, Drzwi bez progłu, Wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica drewniana. Kłamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym. W dolnej części drzwi wyposażonych w otwory wentylacyjne o symarycznym przekroju równym co najmniej 0.022m²	Drzwi dwuskrzydłowe, drewniane, Drzwi bez progłu, Wyposażone w samozamykacz. Ościeżnica drewniana. Kłamka z lekkich stopów z rdzeniem stalowym. W dolnej części drzwi wyposażonych w otwory wentylacyjne o symarycznym przekroju równym co najmniej 0.022m²	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x220cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x200cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm	Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna, Drzwi z progłem wyposażone w otwór napowietrzający samozamykacz z blokadą oraz obustronną kłmkę. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm	Drzwi dwuskrzydłowe, stalowe, pełne, Drzwi bez progłu wyposażone w obustronną kłmkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica drewniana. Samozamykacz z blokadą oraz zamek z wkładką. Ościeżnica stalowa.	Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe, pełne, Drzwi bez progłu wyposażone w obustronną kłmkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica drewniana.	Drzwi jednoskrzydłowe, płytowe, pełne, Drzwi bez progłu wyposażone w obustronną kłmkę oraz zamek z wkładką. Ościeżnica drewniana.	
Symbol	ARCHITEKTURA	PATRYK ANT CZAK	PL. Wojska Polskiego 8	tel: +48 668 416 191	patryk_antczak@o2.pl									
Symbol	ARCH	SKALA	1:100	NR RYS.	A_14									
Symbol	ARCH	SKALA	1:100	NR RYS.	A_14									
Symbol	ARCH	SKALA	1:100	NR RYS.	A_14									
Symbol	ARCH	SKALA	1:100	NR RYS.	A_14									

ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK  
PI. Wojska Polskiego 8  
62-700 Turek, II piętro  
tel: +48 668 416 191  
patryk\_antczak@o2.pl

ZESTAWIENIE DRZWI

TEMAT

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURY

BRANŻA

ARCH

TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN. 9.12.2019r ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4

mgr inż. arch. Patryk Antczak  
Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK2017

dr inż. arch. Roman Pilch  
Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-QIA/OK/UpB/25/2008

DATA 09.2022

SKALA 1:100


NR RYS. A\_14

Uwagi:

1.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.  
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.  
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków koniecznie należy powiadomić o tym fakcie projektanta.

**Uwagi:**

- 1.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.



ARCHITEKTURA

PATRYK ANT CZAK

PL. Wojska Polskiego 8

tel: +48 668 416 191

patryk\_antczak@o2.pl

ZESTAWIENIE DRZWI

TEMAT

**TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ - ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 1314 Z DN. 9.12.2019r**  
ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURY

BRANŻA

ARCH

mgr inż. arch. Patryk Antczak

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOK/2017

dr inż. arch. Roman Pilch

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OJA/OKU/25/2008

DATA

09.2022

SKALA

1:100

NR RYS.

A\_14