
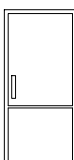
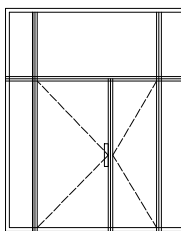
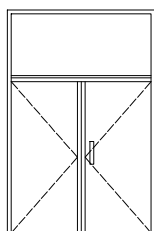
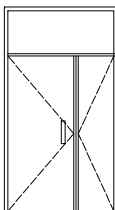


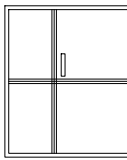
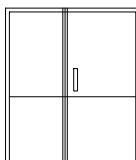
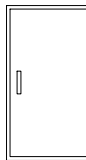

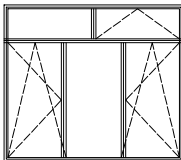
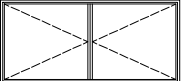
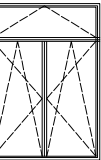

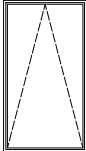
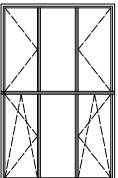
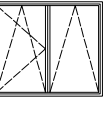
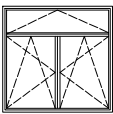
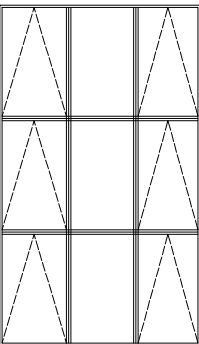
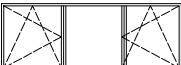
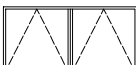
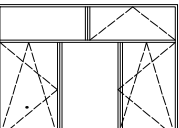
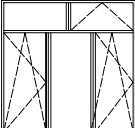

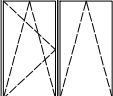


Rodzaj wyrobu		Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	Drzwi	
Oznaczenie na rysunku		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
Schemat											
rodzaj drzwi		jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	witryna + dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe + doświetle	dwuskrzydłowe + doświetle	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe+ doświetle	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe
Wymiar w świetle muru	So (cm)	113	95	240	195	150	90	90	170	177	125
	Ho (cm)	205	210	295	300	275	205	310	200	200	200
powierzchnia (m²)		2,32	2,0	8,26	3,75	4,13	1,85	2,79	3,4	3,54	2,5
szklenie		brak	tak	tak	tak	tak	brak	tak	tak	tak	brak
Ilość na danej kondygnacji [szt.]	Piwnica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	-	1	1	1	1	1	2	2	1
	Piętro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Σ	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
informacja		istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka stalowe

Rodzaj wyrobu		Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie na rysunku		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
Schemat										
rodzaj okna		uchylne	uchylno - rozwiernie	uchylno - rozwiernie	uchylno - rozwiernie	uchylne	uchylno - rozwiernie	uchylno - rozwiernie	uchylno - rozwiernie	uchylno - rozwiernie
Wymiar w świetle muru	So (cm)	176	237	237	146	237	110	150	150	145
	Ho (cm)	85	207	110	207	87	200	235	125	140
powierzchnia (m²)		1,50	4,90	2,61	3,02	2,06	2,2	3,53	1,81	2,03
szklenie		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Ilość na danej kondygnacji [szt.]	Piwnica	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	-	17	2	1	1	1	16	1	1
	Piętro	-	23	2	-	-	1	18	1	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Σ	18	40	4		1	2	34	2	1
informacja		istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka

Rodzaj wyrobu		Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
Oznaczenie na rysunku		O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
Schemat								
rodzaj okna		uchylne	uchylno - rozwiernie	uchylne	uchylno - rozwiernie	uchylne	uchylne	uchylno - rozwiernie
Wymiar w świetle muru	So (cm)	265	238	177	238	177	115	115
	Ho (cm)	450	88	88	178	177	1,05	105
powierzchnia (m²)		11,93	2,10	1,56	4,24	3,13	1,01	1,01
szklenie		tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
Ilość na danej kondygnacji [szt.]	Piwnica	-	-	-	-	-	-	-
	Parter	8	7	4	6	-	1	1
	Piętro	-	-	-	15	5	-	-
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-
	Σ	8	7	4	21	5	1	1
informacja		istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka	istniejąca stolarka

UWAGA:

Wymiary podano w świetle wykończonych murów. Przed rozpoczęciem robót związanych ze stolarką należy dokonać odpowiednich pomiarów z natury oraz stosować się do wytycznych wybranego producenta stolarki.

NR RYS		NAZWA RYSUNKU			
16		Zestawienie stolarki okiennie - drzwiowej zewnętrznej			
RODZAJ INWESTYCJI - NAZWA ZADANIA					
Termomodernizacja Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Sokolnikach					
INWESTOR					
Gmina Gorzyce ul. Sandomierska 75 39-432 Gorzyce					
ADRES INWESTYCJI					
Zespół Szkolno-Przedszkolny w Sokolnikach Sokolniki, ul. Sandomierska 80 39-432 Gorzyce, dz. nr ewid.: 1599					
LP	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NUMER UPRAWNIEN			PODPIS
1	projektował	mgr inż. Witold Dąbek nr. upr.PDK/0047/PWOK/10			
BRANŻA		SKALA	FORMAT	DATA OPRACOWANIA	STADIUM
ARCHITEKTURA		-	A2	grudzień 2022	PB-W