

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
- stan projektowany, skala 1:50

OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	012	013	014	015	016	
MATERIAŁ	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno nieotwierane PVC	okno nieotwierane PVC	okno złożone z 3 kwater PVC połączone szynami	okno złożone z 2 kwater PVC połączone szynami	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno rozwierno-uchylne PVC	okno nieotwierane PVC	
RODZAJ	NIETYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	NIETYPOWE	NIETYPOWE	NIETYPOWE	NIETYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	
SCHEMAT																	
	Wymiar w świetle	So	70	180	180	270	270	150	90	210	80	120	180	90	180	150	
	ościeżcy	Ho	60	170	170	120	350	230	150	50	150	150	150	110	90	70	
	Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	66,5	176,5	176,5	266,5	266,5	266,5	146,5	86,5	206,5	76,5	116,5	176,5	86,5	176,5	146,5
		Hz	53,5	213,5	163,5	163,5	110,8	226,8	143,5	43,5	143,5	213,5	143,5	143,5	103,5	83,5	63,5
	LLOŚĆ:	PARTER	18	10	13	1	8	7	1	4	3	1	2	—	—	—	—
		I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	1	—
		PODDASZE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
UWAGI:		OKNO P.POŻ															

Uwagi:

- Wymiary elementów przedstawionych w zestawieniu należy zweryfikować ze stanem wykonanym lub planowanym do wykonania na budowie.
- Wymiary ościeżnic oraz wymiar w świetle muru należy dobrać po konsultacji z wybranym producentem.
- Okna szklone szkłem zespolonym o współczynniku $U_g \leq 0,9$ w/m²K w kolorze białym.
- W oknach zmontować nawietrzki higrosterowalne o wsp. infiltracji 0,5–1,0 m³/mhdobę

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Osławiec	Data:	
Obiekt:	TERMOODPIENIŻACZA BUDYNKU SZKOŁY PODSZTAWOWEJ W GRABOSZYCACH NA DZIAŁCE NR 599/3, OPR. 0001 GRABOSZYCE 2. EW. 121308, 3. ZATOK. OŚCZAR WIEŚSIÓŁ	Data:	03.2021r.
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - stan projektowany	Skala:	1:100
Projektant:	Dariusz Obstarczyk	Podpis:	
Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-8		Nr rys.:	6-A
Nr upr. w spec. konstr. 58/91 B-5		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Kils-Ciolek	Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO D.Obstarczyk