

Oznaczenie	01	02	03	04	W01	W02	Dz1+W03
Opis	Okno PCV Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K Nawiewnik higrosterowalny autom.	Okno PCV Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K Nawiewnik higrosterowalny autom.	Okno PCV Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K Nawiewnik higrosterowalny autom.	Okno PCV Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K Nawiewnik higrosterowalny autom.	Witryna okienna alumin. Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K	Witryna okienna alumin. Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K	Witryna okienna + drzwi alumin. Szklenie – 3 szyby Profil okienny – min. 5 komór Wsp Umax = 0,9 W/m2K
Schemat							
Szer. w świetle ościeży s0	140	100	200	210	190	280	280
Wysokość w świetle ościeżnicy h0	70	280	280	70	355	260	260
Szer. w świetle ościeżnicy s	125	85	185	185	175	265	265(210+50)
Wysokość w świetle ościeżnicy h	55	265	265	265	340	245	245(100+50)
Razem [szt.]	4	4	1	2	4	3	2

Oznaczenie	OP1
Opis	Okno PCV – zwrot naczyń Szklenie – 2 szyby Poziom parapetu h=85cm
Schemat	
Szer. w świetle ościeży s0	60
Wysokość w świetle ościeżnicy h0	123
Szer. w świetle ościeżnicy s	50
Wysokość w świetle ościeżnicy h	50+60
Razem [szt.]	1

INWESTOR: <div>Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie</div>				
INWESTYCJA: <div>Budowa centrum kultury i integracji społecznej w Wielkiej Łące wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą.</div>				
<div><div></div><div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński</div><div>86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div></div>				
NAZWA RYSUNKU: <div>Zestawienie stolarki okiennej</div>		SKALA: <div>Schem.</div>	BRANŻA: <div>Arch. - bud.</div>	
FAZA: <div>PT</div>		DATA: <div>08.09.2021 r.</div>		NR ARKUSZA <div>A.5</div>
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	KUP/0130/PWOK/09	KONSTR. - BUDOWL.	