

Zestawienie Drzwi				
ID Elementu	B1	B2	D1	D2
Wymiary zestawu	3,000×3,050	3,000×3,050	1,000×2,050	1,000×2,050
Wymiary przejścia	2,900×3,000	2,900×3,000	0,900×2,000	0,900×2,000
Ilość	1	1	1	1
Orientacja			L	P
Symbol 2D				
Widok od przodu w 3D				
powierzchnia otworu	9,15	9,15	2,05	2,05

Zestawienie okien			
Rozmiar szer. x wys	0,800×1,100	1,400×1,400	1,900×1,150
Ilość	2	9	2
ID Elementu	O1, O2	O10, O11, O9, O8, O4, O3, O5, O14, 013	O6, O7
Widok od tyłu w 3D			
Powierzchnia otworu	0,88	1,96	2,19

Drzwi zewnętrzne materiał aluminiowe kolor antracyt RAL 7016

Bramy garażowe kolor czerwony RAL 3000

Okna materiał PCV kolor antracyt RAL 7016

Współczynnik przenikania ciepła U(max):
Okna = 0,9 W/(m2 · K)
Drzwi = 1,3 W/(m2 · K)

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
		Termomodernizacja budynku OSP Olszanka	
33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018)3545856 proj-bud@p.p.owt.pl		Adres Obiektu: dz.nr. 261 Olszanka	
		Inwestor: Gmina Podegrodzie 33-386 Podegrodzie 248	
Skala: 1:1		Prze dmiot rysu nku: ZESTAWIENIA OLSZANKA	
Nr Rys: A.07		Data: 10.2025	Opracowan ie: Termomodernizacja
Projektant br. architektonicznej :			
mgr inż. arch. Dawid Ćwiertniewicz MPOIA/070/2019 MP-2547			