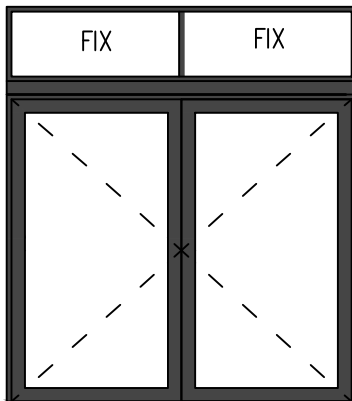

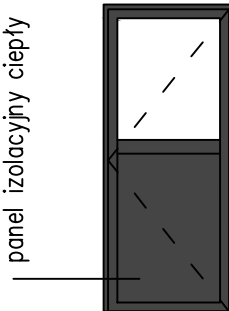
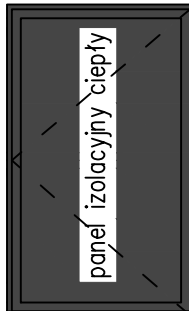
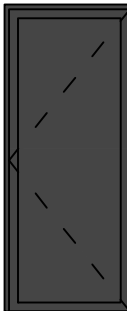


l.p.		1		2		3		4		5		6			
widok/schemat															
symbol		D1		D2		D3		D4		D5		DS			
lokalizacja/funkcja		drzwi zewnętrzne – wejście szkoła		drzwi zewnętrzne – wejście kuchnia		drzwi zewnętrzne – wejście mieszkanie		drzwi zewnętrzne – wejście kotłownia		drzwi zewnętrzne – sala gimnastyczna		obudowa wiatrołapu			
odporność ogniowa		--		--		--		--		--		--			
wymiary w świetle ościeżnicy (cm)		szerokość	S	230		80		90		118		80		S	min.120
		wysokość	H	203 (naświetle do 266)		203 (naświetle do 290)		200		200		200		H	min. 200
lewe / prawe		L P		L P		L P		L P		L P		L P			
ilość sztuk		– 1		– 1		– 1		– 1		– 1		– –			
suma sztuk		1		1		1		1		1		–			
zamek patentowy (z)		1		1		1		1		1		–			
kratki wentylacyjne (w)		–		–		–		–		–		–			
zapadka ryglowa WC (r)		–		–		–		–		–		–			
samozamykacz (s)		1		1		1		1		–		–			
skrzydło		konstrukcja	profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły				
		wypełnienie	szyba zespolona bezpieczna P2		panel izolacyjny ciepły		szyba zespolona bezpieczna P2/panel izol.		panel izolacyjny ciepły		panel izolacyjny ciepły				
		powłoka	malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe				
		kolor	antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024				
ościeżnice/elementy stałe		konstrukcja	profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy ciepły		profil aluminiowy		
		powłoka	malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		malowanie proszkowe		
		kolor	antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		antracyt RAL 7024		
okucia		klamka k1	1		1		–		–		–		–		
		klamka k2	–		–		1		1		1		–		
		zawias	wp		wp		wp		wp		wp		–		
LEGENDA		wp – wg wskazań producenta k1 – klamka ze stali nierdzewnej typu U k2 – od zewnątrz stała gałka, od środka klamka ze stali nierdzewnej typu U UWAGA: Zamówienie stolarki i ślusarki okiennej oraz drzwiwej powinno być dokonane na podstawie obmiaru wykonanego z natury. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI I ELEWACJAMI ARCHITEKTURY.		– pakiet szybowy 2–komorowy, szkło bezpieczne P2 / panel aluminiowy ciepły – współczynnik przenikania ciepła dla szyb Ug=0,50 W/m²K – g=50 % – drzwi o współczynniku przenikania ciepła U≤0,90 W/m²K – pochwyt rurowy ze stali nierdzewnej Ø40 długości 1,0 m – w komplecie odboje do drzwi – otwór ocieplić od zewnątrz obwodowo PIR gr. 2 cm											
		UWAGI		– obudowa i zadaszenie witrażu przy wejściu do budynku mieszkalnego											

Wersja

Opis

Data

S I E R G I E J

s t u d i o

architektura

mobile
email
biuro

+48. 604.539.77
studio@siergiestudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

Miasto i Gmina Kórnik
Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

temat:
Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie
Jedn. ewid: 302109_5 Kórnik, Obręb: 302109_5.0018 Robakowo
Działka nr: 175/19, Robakowo, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

główny projektant / numer uprawnień: