

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY. WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ WYKONACZENIA MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

		D1	D2	D3		
widok od zewnątrz		<div>ZEWNĘTRZNE DO KLATKI SCH.</div> <div></div>	<div>ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY</div> <div></div>	<div>ZEWNĘTRZNE DO KLATKI SCH.</div> <div></div>	PROJEKTANT / AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPOIA/OKK/2013	
	wymiar		210x(200+90)	80x180	90x200	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA adres: ul. Kosodrzewiny 11/1 72-003 Dobra
kierunek		na zewnątrz	na zewnątrz		DATA	01. 2026
			PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
ilość		1	1	0	0	1
			1		1	
opis		Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, szklenie laminowane, wypełnienie skrzydła poniżej szklenia płytą wykończoną blachą, wypełnione materiałem izolacyjnym termicznie U=1,3W/m²K. Drzwi wyposażone w 3 zawiasy, uszczelkę, ciepły próg. Drzwi progowe (próg do 20mm) wyposażone w zamek z kompletem kluczy. Klamki i okucia stalowe spełniające wymogi PN. Drzwi otwierane na zewnątrz szerokości przejścia nie mniejszej niż zastana. Skrzydło wyposażone w stopkę i samozamykacz. Jedno skrzydło otwierane dające przejście min. 90cm.	Drzwi zewnętrzne w konstrukcji stalowej, kryte blachą ocynkowaną malowaną proszkowo wypełnione materiałem izolacyjnym termicznie U=1,3W/m²K. Ościeżnica stalowa kątowna ocynkowana malowana proszkowo, wyposażona w uszczelkę ocieplaną. Drzwi progowe (próg 20mm) wyposażone w zamek z kompletem kluczy. Klamki i okucia stalowe spełniające wymogi PN. Drzwi otwierane na zewnątrz.		Drzwi zewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, szklenie laminowane, wypełnienie skrzydła płytą wykończoną blachą, wypełnione materiałem izolacyjnym termicznie U=1,3W/m²K. Drzwi wyposażone w 3 zawiasy, uszczelkę, ciepły próg. Drzwi progowe (próg 20mm) wyposażone w zamek z kompletem kluczy. Klamki i okucia stalowe spełniające wymogi PN. Drzwi otwierane na zewnątrz szerokości przejścia nie mniejszej niż zastana. Skrzydło wyposażone w stopkę i samozamykacz.	
uwagi					TYTUŁ PROJEKTU DOCIEPLENIE BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	ADRES INWESTYCJI ul. Wojska Polskiego 62, 64 dz. nr ewid. 370/1, 370/11 obręb 0001
					NAZWA RYSUNKU STOLARKA	NR RYSUNKU A.4