

ZESTAWIENIE OKIEN			KONSTRUKCJA	PCV -01	OKNO ALUMINIOWE -01.EI	PCV -01.1	PCV -02	PCV -03	Krata	FASADA - F1	FASADA - F2	FASADA - F3	OKNO DACHOWE - OD-4	OKNO DACHOWE - OD-5
			SCHEMAT											
				WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU	S	90	90	90	90	300	222	155	78	78
					H	190	190	190	170	255	255	255	140	118
				POZIOM	PARTER	24	1	12		1	1	1		
					PIĘTRO				65					
				RAZEM		24	1	12	5	1	1	1	1	8
				KLASA ODPORNOŚCI MECHANICZNEJ		-	-	-	-					
				KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	EI 30	-	-					
				USZCZELKI	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych			EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych	EPDM o wysokich parametrach izolacyjnych
				NAWIEWNIKI	TAK	TAK	TAK	TAK		TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
				SZKLENIE	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 1,4	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 1,4	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9	Współczynnik przenikania ciepła U _{max} [W/(m ² ·K)] 0,9
				PARAPET WEWNĘTRZNY	PCV, BIAŁE		PCV, BIAŁE	PCV, BIAŁE	PCV, BIAŁE	PCV, BIAŁE	PCV, BIAŁE	PCV, BIAŁE		
				PARAPET ZEWNĘTRZNY	ciemno szary -ANTRACYT		ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT
			OKNO KOLOR ZEWNĘTRZNY		ciemno szary -ANTRACYT		ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT	ciemno szary -ANTRACYT
			OKNO KOLOR WEWNĘTRZNY		BIAŁE		BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE
			UWAGI											

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ZESTAWIENIE DRZWI

KONSTRUKCJA		METALOWE D1		METALOWE D2		METALOWE D3		pytłowa D4		pytłowa D5		drzwi D6		drzwi D7		drzwi HPL D8		
SCHEMAT																 Ściana HPL na wysokości +0.00 do sufitu podwieszanego		
WYMIAR W ŚWIEŁE OTWORU		S	110		100		150		100		100		155		200		90	
		H	210		210		210		210		207		210		210		250	
MINIMALNY WYMIAR		Sz min	100		90		90+40		90		90		90+40		90+90		80	
W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY		Hz min	200		200		200		200		200		200		200		200	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI			P	L	P	L	P		P	L	L	P	L	P	L		L	P
POZIOM		PARTER	1		1		1		1	2	1	2		1	3			
		PIĘTRO							3			2		1				1
RAZEM			1		1		1		4	2	1	4		1	3			1
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE																		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ					EI 30													
LICZBA ZAMKÓW			1		1		1		1		1		1		1		ZAMKOPOCHWYT	
TYPY ZAMKÓW			PATENTOWY		PATENTOWY		PATENTOWY		Łazienkowy		PATENTOWY		PATENTOWY				ZAMKOPOCHWYT	
KLAMKA			Z SZYDLEM		Z SZYDLEM		Z SZYDLEM		Z SZYDLEM		Z SZYDLEM		SYSTEMOWY		SYSTEMOWY			
OKLEINA			BLACHA STALOWA OCYNKOWANA LAKIEROWANA		BLACHA STALOWA OCYNKOWANA LAKIEROWANA		BLACHA STALOWA OCYNKOWANA LAKIEROWANA		plyta HDF		plyta HDF						plyta HPL o powierzchni malowanej farbami akrylowymi	
WYPEŁNIENIE			PANEL STALOWY		PANEL STALOWY		PANEL STALOWY		PLYTA WIÓROWA OTWOROWA		PLYTA WIÓROWA OTWOROWA		SZYBA OBUSTRONNE BEZPIECZNA		SZYBA OBUSTRONNE BEZPIECZNA			
KOLOR ZEWNĘTRZNY			ciemno szary -ANTRACYT		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE			
KOLOR WEWNĘTRZNY			BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE		BIAŁE			
OCIEPLANE			U(max) [W/(m2K)] 1,3		U(max) [W/(m2K)] 1,3													
OŚCIEŻNICA			STALOWA		STALOWA		STALOWA		REGULOWANA		REGULOWANA		SYSTEMOWA		SYSTEMOWA			
UWAGI									DRZWI PEŁNE		DRZWI PEŁNE						DRZWI PEŁNE PODDCIECIE WENTYLACYJNE SAMOZAMYKANIE GRAWITACYJNE DRZWI SYSTEMOWE WYKONAĆ DO SUFITU	

ZESTAWIENIE BRAM

KONSTRUKCJA		Brama - B1		
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIEŁE OTWORU		S	310	
		H	350	
PARTER		2		
RAZEM		2		
KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		-		
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		
LICZBA ZAMKÓW		1		
U(max) [W/(m2K)]		1.3		
TYPY ZAMKÓW		-		
KLAMKA		SYSTEMOWA		
OKLEINA		BLACHA STALOWA OCYNKOWANA LAKIEROWANA		
WYPEŁNIENIE		PANEL STALOWY Z OCIEPLENIEM		
KOLOR ZEWNĘTRZNY		BEŻOWY		
KOLOR WEWNĘTRZNY		BIAŁE		
OCIEPLANE		TAK		
OŚCIEŻNICA		STALOWA		
UWAGI		BRAMA PRZEMYSŁOWA SEGMENTOWA DRZWI USYTUOWANE Z PRAWEJ STRONY BRAMY O WYM.90X900		

PROFIPROJEKT		PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wroclawska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				Data:	30.07.2025
Projektował: KONSTRUKCJA		mgr inż. Krzysztof Kowalski		Nr uprawnień Podpis	
Sprawdził: KONSTRUKCJA		inż. bud. Ryszard Kowalski		WKP10560/PWK006 SPEC. KONSTR.-BUDOWL. UAN-8386/5/56 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:		Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatnienia Wody w Nadolicach Wielkich, gm. Czernica”			
Adres inwestycji:		DZ. NR 126/6, 126/7, OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI		Skala:	1:50
Tytuł rysunku:		ZESTAWIENIE STOLARKI BUDYNKU SUW		Nr rys.	41
				Rewizja	0