

		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14
Schemat w rzucie															
Schemat w widoku (z zewnątrz)															
Wymiary w świetle otworu w ścianie	So	155	90	155	155	125	125	135	100	125	120	125	140	190	105
	Ho	70	70	208	160	188	70	183	160	150	120	160	160	160	160
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	145	80	145	145	115	115	120	90	115	110	115	130	180	95
	H	60	60	198	150	178	60	178	150	140	110	150	150	150	150
Piwnica		9	1	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Parter		0	0	14	4	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0
Piętro 1		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	2
Ogółem		9	1	14	13	5	1	5	1	2	1	1	1	1	2
Uwagi		Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.	Okno PCV, wyposażone w nawiewnik. U _{max} = 0,90 W/(m ² K) Okno w kolorze antracytowym.

		D1	D2	D3	D4	D5	D6
Schemat w rzucie							
Schemat w widoku (z zewnątrz)							
Wymiary w świetle otworu w ścianie	So	100	155	160	160	110	160
	Ho	208	208	263	269	240	269
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	90	145	150	150	100	150
	H	200	200	255	261	230	261
Piwnica		1	1	0	0	0	0
Parter		0	0	1	1	1	2
Piętro 1		0	0	0	0	0	0
Ogółem		1	1	1	1	1	2
Uwagi		Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K)	Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K) światło przejścia skrzydła czynnego min. 90x200 cm	Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K) światło przejścia skrzydła czynnego min. 90x200 cm	Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K) światło przejścia skrzydła czynnego min. 90x200 cm	Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K)	Stalarki drzwiowa, dopuszcza się wykonanie stolarki z PCV lub Alu, Współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/(m ² K) światło przejścia skrzydła czynnego min. 90x200 cm

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331 	TEMAT ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W GMINIE KŁOBUCK	
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK PRZEDSZKOLA GMINNEGO NR 4 UL. ELIZY ORZESZKOWEJ 44, 42-100 KŁOBUCK	
	TEMAT RYS.	WYKAZ STOLARKI	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Robert Kucharski nr upr. 4/02/SLOKK	DATA	01.04.2024
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT	mgr inż arch. Beata Struzik nr upr. 107/98	SKALA	BS
		NR RYS.	17