

NAZWA ELEMENTU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
SCHEMAT													
WYMIARY	S	2100 mm	1280 mm	1300 mm	1300 mm	500 mm	1600 mm	1000 mm	1000 mm	1500 mm	1800 mm	1100 mm	1400 mm
	H	1480 mm	1800 mm	2600 mm	2200 mm	1500 mm	2650 mm	1450 mm	2200 mm	2200 mm	2200 mm	1550 mm	2000 mm
ILOŚĆ SZTUK		10	15	7	9	6	9	12	4	5	1	5	2
UWAGI		-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]

NAZWA ELEMENTU		O13	O14	O15	O16
SCHEMAT					
WYMIARY	S	1000 mm	600 mm	600 mm	1250 mm
	H	2750 mm	1600 mm	600 mm	1750 mm
ILOŚĆ SZTUK		2	6	7	1
UWAGI		-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]	-OKNO PVC Z OŚCIEŻNICĄ, -OTWIERALNO-UCHYLNE, -KOLOR BIAŁY, -SZYBY ZESPOLONE U=0,9 [W/m ² *K]

Zestawienie stolarki drzwiowej
1 : 50

NAZWA ELEMENTU		D1	D2	D3
SCHEMAT				
WYMIARY	S	1600 mm (900+700)	900 mm	1560 mm (900+660)
	H	2000 mm	2000 mm	2300 mm
ILOŚĆ SZTUK		1	1 P	1
UWAGI		- DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE - DWUSKRZYDŁOWE - KOLOR BRĄZOWY - U=1,3 [W/m ² *K]	- DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE - KOLOR BRĄZOWY - U=1,3 [W/m ² *K]	- DRZWI STALOWE ZEWNĘTRZNE - DWUSKRZYDŁOWE - KOLOR BRĄZOWY - U=1,3 [W/m ² *K]

UWAGI DO CAŁOŚCI ZESTAWIENIA:

- ZESTAWIENIE NIE SŁUŻY DO ZAMÓWIENIA STOLARKI LECZ DO WYCENY.
- PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU SPRAWDZAJĄC ZE STANEM RZECZYWISTYM NA BUDOWIE INWENTARYZUJĄC WSZYSTKIE OTWORY.
- KOREKTY WYNIKAJĄCE Z TECHNOLOGII PRODUKCJI FIRMY WYKONUJĄCEJ STOLARKĘ NALEŻY UZGODNIĆ Z INWESTOREM.

		SEMPER POWER Sp. z o.o. ul. Główna 5 42-693 Krupski Młyn	
PROJEKT:	Poprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Zabkowicach Śląskich		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Zabkowicach Śląskich, ul. 1 Maja 15, 57-200 Zabkowice Śląskie		
RYSunEK:	B1 - Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		NR PROJ.: 2017 DATA: lipiec 2020
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Ryszard Swaltek	PODPIS:	STADIUM: PFU
	NR UPR.: Nr upr.:155/75/Kt		SKALA: 1 : 50
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Łukasz Kruczyński	PODPIS:	BRANŻA: ARCH.
	NR UPR.:		NR RYS.: A-15