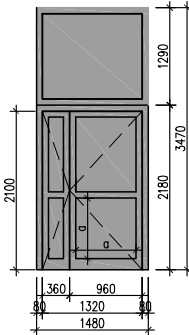
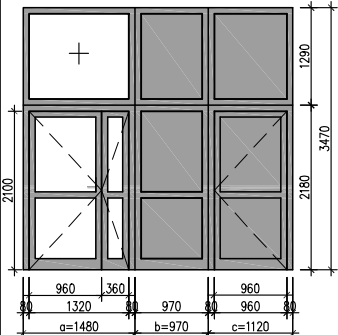
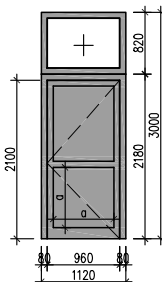
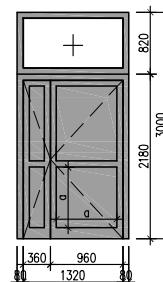
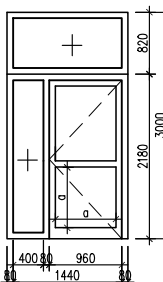
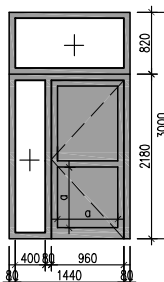


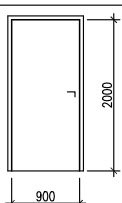
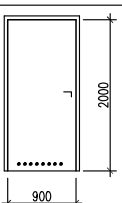
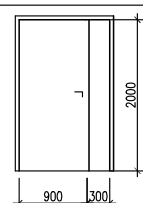
WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIWEJ ZEWNĘTRZNEJ

rodzaj wyrobu		DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE PEŁNE Z PROFILU ALUMINIOWYCH CIEPŁYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL 5015, WYMAGANE DLA WYROBU U=1,5 W/(m²·K)		WITRYNA ZEWNĘTRZNA Z PROFILU ALUMINIOWYCH, CIEPŁYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL 5015, WYMAGANE DLA WYROBU U=1,5 W/(m²·K)	
oznaczenie na rys.		Dz1		Wz1	
szkic skala 1:50		 <p>wypełnienie obustronne w kolorze RAL 5015</p>		 <p>wypełnienie obustronne w kolorze RAL 5015</p>	
wymiary w świetle ościeżnicy	So	1320		3410	
	Ho	3390		3462	
wymiar w świetle otworu	Sz	1480		3570	
	Hz	3470		3470	
określenie skrzydeł		lewe	prawe	lewe	prawe
ilosc (szt.)		–	1	1	1
razem sztuk		1		1	
uwagi		drzwi wyposażać w klamkę, zamek patentowy typu "YALE" i samozamykacz			

WYKAZ ŚLUSARKI DRZWIWEJ WEWNĘTRZNEJ

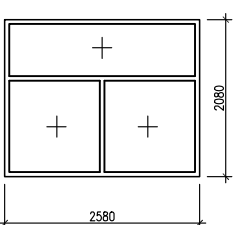
rodzaj wyrobu		DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE P.POŻ EI30 Z NAŚWIETLEM Z PROFILI ALUMINIOWYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024, NAŚWIETLE SZKŁONE POJEDYŃCZO SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI WEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE, PEŁNE Z NAŚWIETLEM Z PROFILI ALUMINIOWYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL7024, NAŚWIETLE SZKŁONE POJEDYŃCZO SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE, PRZESZKŁONE Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM Z PROFILI ALUMINIOWYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024, NAŚWIETLE SZKŁONE POJEDYŃCZO SZKŁEM BEZPIECZNYM		DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE ASYMETRYCZNE, PEŁNE Z NAŚWIETLEM GÓRNYM I BOCZNYM Z PROFILI ALUMINIOWYCH, LAKIEROWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7024, NAŚWIETLE SZKŁONE POJEDYŃCZO SZKŁEM BEZPIECZNYM	
oznaczenie na rys.		DA1–EI30		DA2		DA3		DA4	
szkic skala 1:50									
		wypełnienie obustronne w kolorze RAL 7024		wypełnienie obustronne w kolorze RAL 7024				wypełnienie obustronne w kolorze RAL 7024	
wymiary w świetle ościeżnicy	So	960		1320		1440		1440	
	Ho	2920		2920		2920		2920	
wymiar w świetle otworu	Sz	1120		1480		1600		1600	
	Hz	3000		3000		3000		3000	
określenie skrzydeł		lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
ilosc (szt.)		–	1	1	1	–	2	–	2
razem sztuk		1		2		2		2	
uwagi		drzwi wyposażać w klamkę, zamek patentowy typu "YALE" i samozamykacz		drzwi wyposażać w klamkę i zamek patentowy typu "YALE"					

WYKAZ STOLARKI DRZWIWEJ WEWNĘTRZNEJ

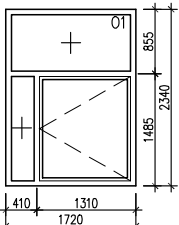
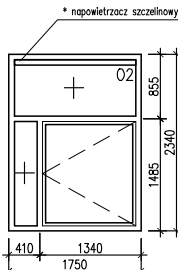
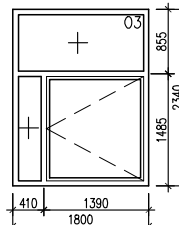
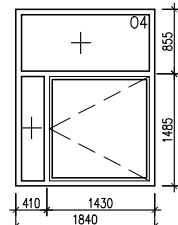
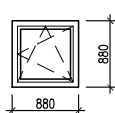
rodzaj wyrobu		DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, PŁYTOWE, GŁADKE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007		DRZWI WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE PEŁNE, PŁYTOWE, GŁADKE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007		DRZWI WEWNĘTRZNE TECHNICZNE PEŁNE, PŁYTOWE, GŁADKE POKŁADKOSKRZYDŁOWE MALOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 9007	
rodzaj skrzydeł							
oznaczenie na rys.		D1				D2	
szkic skala 1:50							
wymiary w świetle ościeżnicy	So	900		900		1200	
	Ho	2000		2000		2000	
zewnetrzne wym. ościeżnicy	Sz	1000		1000		1300	
	Hz	2050		2050		2050	
określenie skrzydeł		lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
ilosc (szt.)		1	2	–	2	1	–
razem sztuk		3		2		1	
uwagi				WYPOSAŻYĆ W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ			

UWAGI:  
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z NADZOREM AUTORSKIM

WYKAZ ŚLUSARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ

rodzaj wyrobu		NAŚWIETŁA WEWNĘTRZNE Z PROFILU ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO W KOLORZE 7024	
szklenie		SZKŁONE SZKŁEM FLOAT 4–16–3/1/3mm OD STR. HALI POMP – BEZPIECZNYM (P2). WYPEŁNIENIE AKYSTYCZNE GAZEM CIĘŻKIM.	
oznaczenie na rys.		Ww1	
szkic skala 1:50			
zewnetrzny wymiar ościeżnicy	S	2580	
	H	2080	
wymiar w świetle otworu	Sz	2600	
	Hz	2100	
razem sztuk		1	

WYKAZ ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

rodzaj wyrobu		OKNA ZEWNĘTRZNE Z PVC, WYKOŃCZONE OD ZEWNĄTRZ FOLIĄ METALIZOWANĄ W KOLORZE RAL 9007				
szklenie		SZKŁONE SZKŁEM ZESPOLONYM PAKIETY U				
oznaczenie na rys.		01	02 / 02n*	03	04	05
szkic skala 1:50						
zewnetrzny wymiar okna (mm)	S	1720	1750	1800	1840	880
	H	2340	2340	2340	2340	880
wymiar w świetle otworu (mm)	Sz	5230	5230	5230	5230	900
	Hz	2360	2360	2360	2360	900
razem sztuk		6	6 (4 szt 02 + 2szt. 02n)	3	18	4