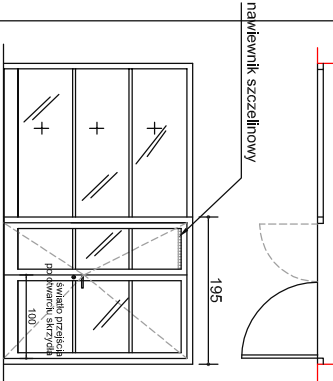
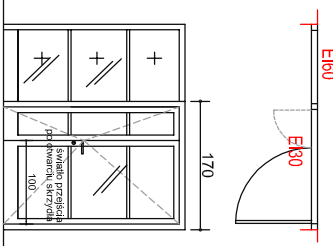

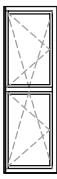
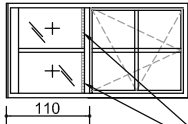
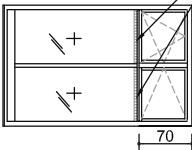
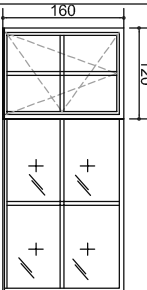
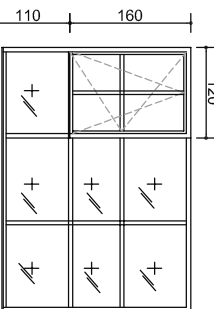


ZESTAWIENIE ALUMINIARKI ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE

L.P.	1	2	
RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU	DRZWI WEWNĘTRZNE PROŻ EI30/EI60 KLATKA SCHODOWA	
OZNACZENIE	Adz	Adw	
SCHEMAT:			
	WYMIARY W	3980	2720
	ŚWIETLE MURU	2500	2400
	PARTER	1	1
	PIĘTRO I	-	1
KONDYGNACJA	PIĘTRO II	-	1
	PIĘTRO III	-	1
	PIĘTRO IV	-	1
RAZEM	1	5	
KOLOR:	SZARY - BEŻOWY RAL 7032 Kieselgrau		
OŚCIEŻNICA SKRZYDŁA	SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICE Z SYSTEMOWYCH PROFILI ALUMINIUM MALOWANYCH PROSZKOWO WYPEŁNIENIE SKRZYDEŁ I NAŚWIETLI BOCZNYCH - OBUSTRONNIE SZYBY BEZPIECZNE VSG ESG	SKRZYDŁO I OŚCIEŻNICE Z SYSTEMOWYCH PROFILI ALUMINIUM MALOWANYCH PROSZKOWO WYPEŁNIENIE SKRZYDEŁ I NAŚWIETLI BOCZNYCH 1x SZYBA BEZPIECZNA(laminiowana) VSG ESG	
WYPOSAŻENIE	DRZWI WYPOSAŻYĆ W: SAMOZAMYKACZ, KLAMKAGĄŁKA, PRÓG ALUMINIUM, CIEPŁY ELEKTROZACZEP REWERSYJNY, 1 ZAMEK, SIŁOWNIK DO NAPOMIETRZANIA W SKRZYDLE CZYNNY, otwierający drzwi 190°	DRZWI WYPOSAŻYĆ W: SAMOZAMYKACZ, KLAMKA, KLAMKA,	
UWAGI:	U dla całej konstrukcji U _w =0,9W/(m ² K) 1. nawiewnik szczeliny 2. szyba zespolona, dwukomorowa, bezpieczna obustronnie (klejona z folią), szkło przesłone 3. drzwi wyposażać w zamek z wkładką patentową 4. dodatkowo otwieranie przy pomocy dźwigni	BEZPIECZNOŚĆ DYMOSZCZELNOŚĆ - S30 ODPORNOŚĆ OGNIOWA - EI60 (cz. stala) ODPORNOŚĆ OGNIOWA - EI30 (drzwi)	

ALUMINIARKA OKIENNA

L.P.	1	2	3	4	5	6		
RODZAJ WYROBU	PROFILE ALUMINIOWE IZOLOWANE TERMICZNIE- CAŁKOWITE PRZESZKLENIE, OKNA JEDNORAMOWE, DWUKOMOROWE, TRZYSZYBOWE							
OZNACZENIE	A1	A2	A3	A4	A5	A6		
SCHEMAT:	<div><div><div></div><div></div><div><div></div><div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>szprosny międzyszybowe gr.26mm aluminium w kołkoze ramlaka</div><div>napiewnik szczelnioowy</div><div>ZLICOWANIE SKRZYDEŁ, OKNA Z OŚCIEŻNICĄ (JEDNA PŁASZCZYZNA PO STRONIE ZEWNĘTRZNEJ)</div><div>okno rozmiernio - uchyłne</div><div>poziom posadzki</div></div></div>							
	WYMIARY W	So 1200	2200	1250	1600	3500	3500	
	ŚWIETLE MURU	Ho 1200	700	2400	2500	1600	2500	
	KONDYGNACJA	PARTER	-	1	1	1	-	-
		PIĘTRO I	1	-	1	-	1	-
PIĘTRO II		1	-	1	-	-	1	
PIĘTRO III		1	-	1	-	-	1	
PIĘTRO IV		1	-	1	-	-	1	
RAZEM	4	1	5	1	1	3		