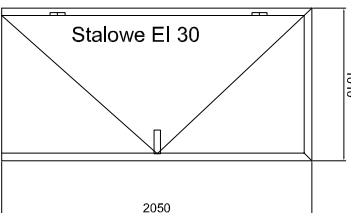
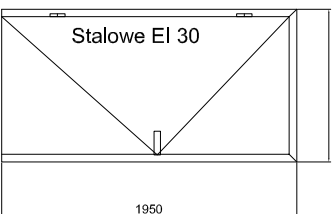
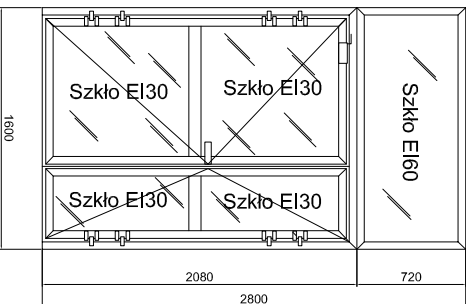
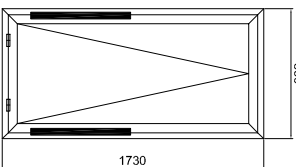
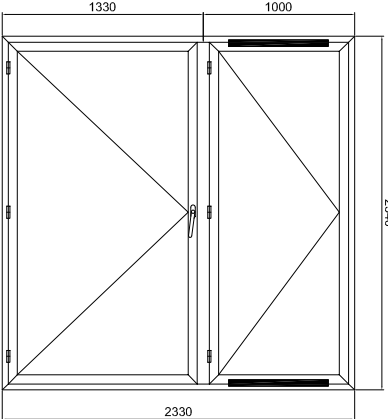
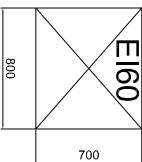


Symbol	dps1	dps2	dpa1	O1	O2	W1
Schemat						
	Samozamykacze	Samozamykacze	Samozamykacze			
	Wymiary w świetle przejsła	900 2000	900 1900	1300 (900+400) 2000		
	Kierunek otw.	Lewe Prawe	Lewe Prawe	Lewe Prawe		
	Ilość [szt.]	Parter I piętro RAZEM	3 2 5	- 1 1	1 - 1	
	Drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe odporne na ogień EI30, pełne, stalowe, malowane na kolor RAL (do uzgodnienia z inwestorem), z wkładką patentową z 3 kluczami oraz samozamykaczem ramieniowym. Drzwi należy onakować obustronnie znakami: "drzwi przeciwpożarowe - zamykać".					
	Drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe odporne na ogień EI30, pełne, stalowe, malowane na kolor RAL (do uzgodnienia z inwestorem), z wkładką patentową z 3 kluczami oraz samozamykaczem ramieniowym. Drzwi należy onakować obustronnie znakami: "drzwi przeciwpożarowe - zamykać".					
	Drzwi przeciwpożarowe w profilach aluminiowych EI 30 z naswietlaniem EI60, dwuskrzydłowe, poprzeczka na wysokości 100cm, przeszklone, malowane na kolor RAL (do uzgodnienia z inwestorem), z wkładką patentową z 3 kluczami oraz samozamykaczami na obu skrzydłach z kolejnością zamykania, np. produkcji ALUFIRE					
	Certyfikowane okno oddymiające wykonane na profilach aluminiowych o wymiarach zewnętrznych 860x1730 otwierane na kąt 90st. Powierzchnia czynna - 0,77m2, np. MERCOR OSO					
	Certyfikowane okno oddymiające wykonane na profilach aluminiowych o wymiarach zewnętrznych 2340x2330 cm, dzielone: część górna 2340x1000 cm otwierana za pomocą siłowników na kąt ok. 35stl., dolną część 2340x1330 otwierana ręcznie kłanką. Powierzchnia czynna - 0,79m2, np. MERCOR OSO					
	Wyjazd na dach EI60					
UWAGA: PRZED WYKONANIEM DOKONAĆ OBMIARÓW Z NATURY						

<div><div><div></div><div>COMPLEX</div></div><div>CONTROL</div></div>			
OBIEKT: Mięjskie Przedziskie Samorządowe nr 3 ul. Hoża 6, Miawa			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU DO WYMOGÓW OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ			
TEMAT: WYDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWE ZESTAWIENIE STOLARKI			
PROJEKT:	PODPIS:	DATA:	
Inż. Bogusław Kasprzycki Nr upr. 81/83		2015.11	
OPRACOWANIE:	PODPIS:	NR RYS.: W-3	
Maciej Ryska			