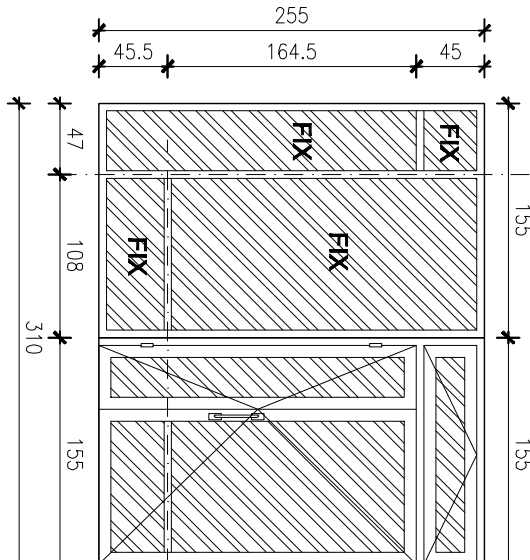
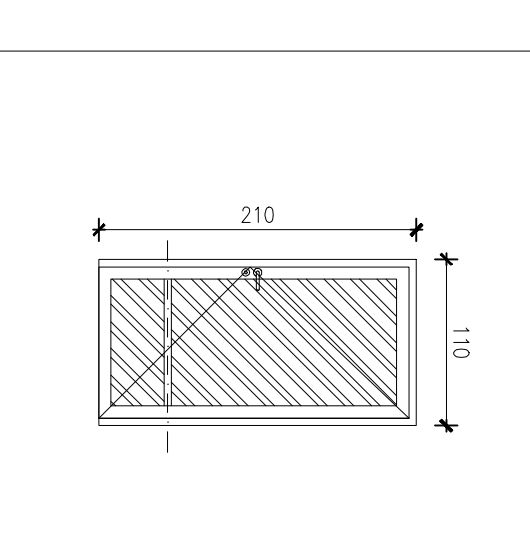
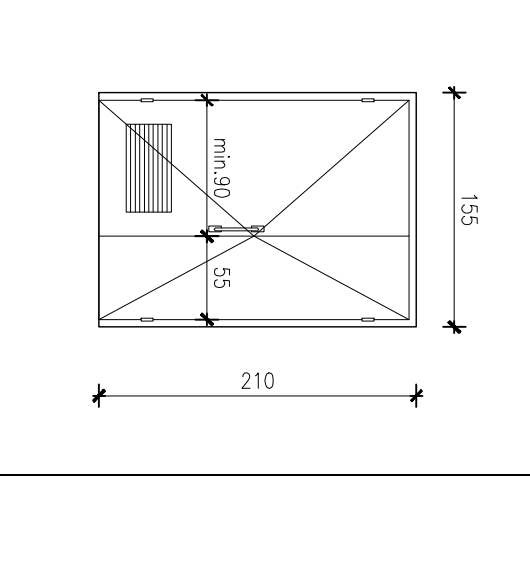
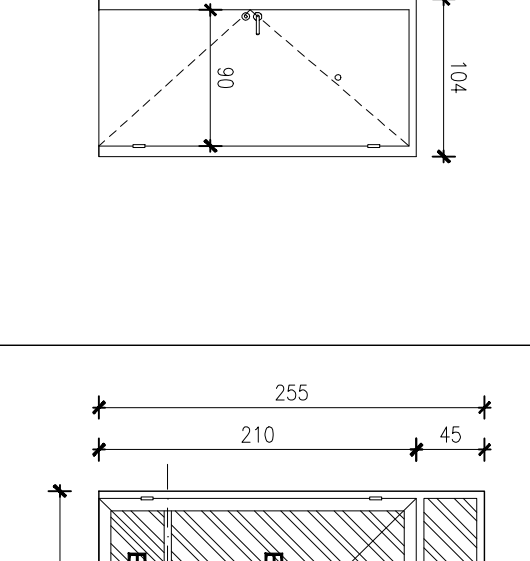
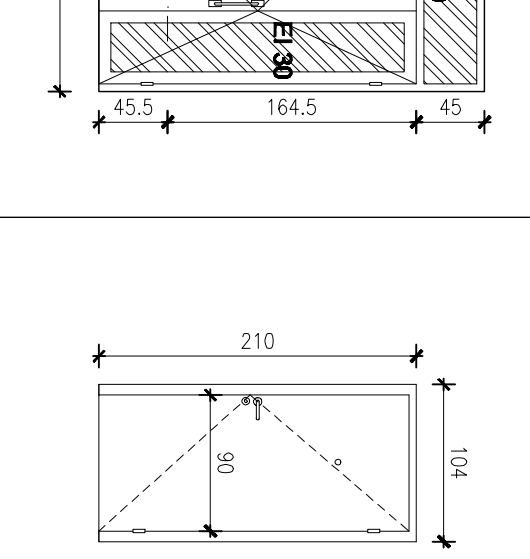
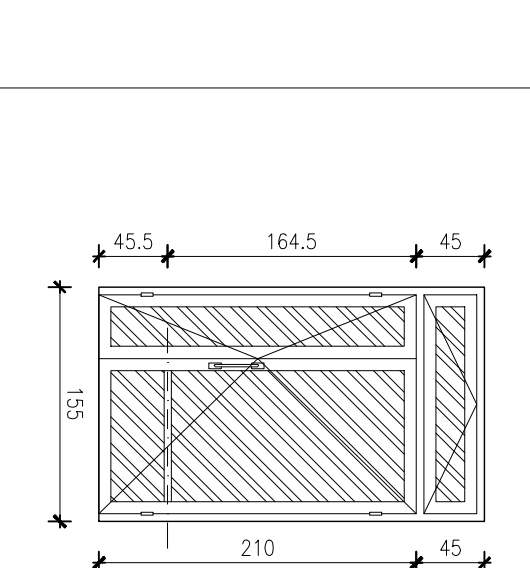
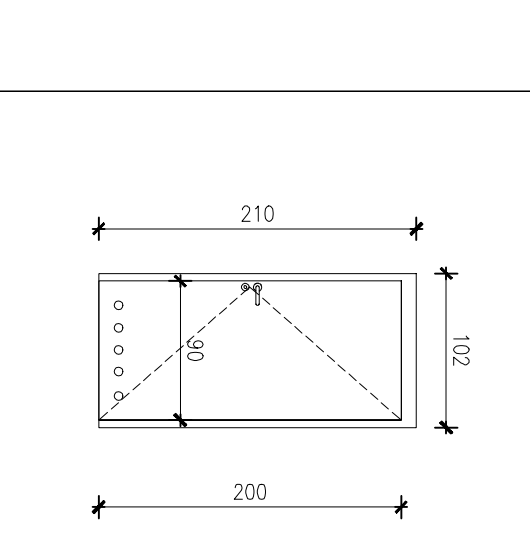
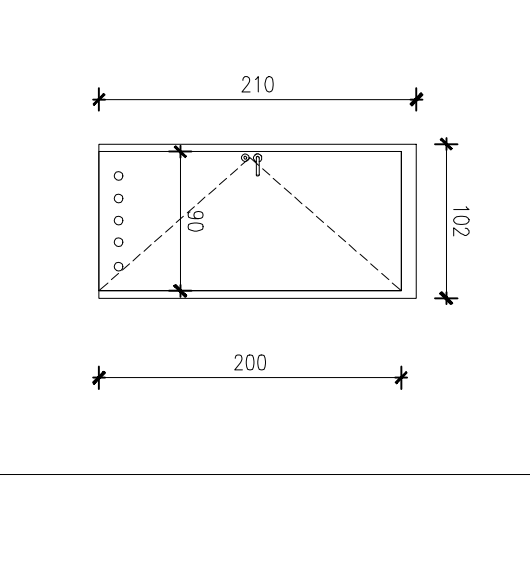
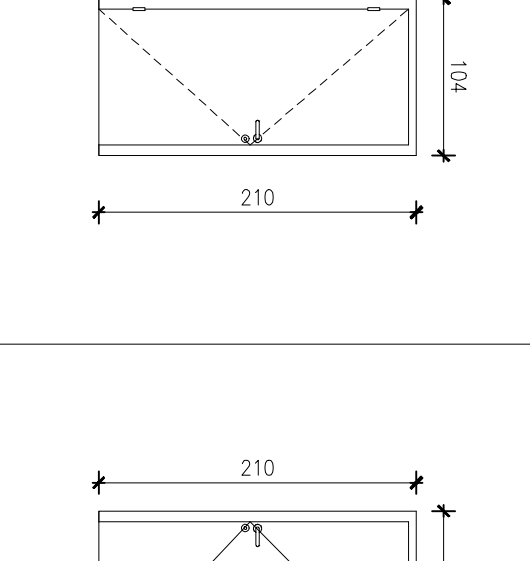
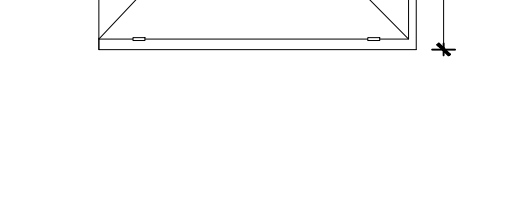


W CZĘŚCI WSPÓLNEJ

oznaczenie na rzucie	DZ2	DZ3	DZ4	D1	D4	D5	D6	D7	D11	DZ5	DZ6
SCHEMAT WIDOKU WIDOK OD ZEWNĄTRZ											
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU So x Hb (mm)	1550 x 2550	1100x 2100	1550 x 2100	1040x2100	1610x 2200	1040x2100	1550 x 2550	1020 x 2100	1020 x 2100	1040x2100
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY Sz x Hc (mm)	950+450 x 2100	900 x 2000	900+550 x 2000	900X2000	900+360 x 2100	900X2000	950+450 x 2100	900 x 2000	900 x 2000	900X2000	110X2000
WYMAGANIA P-POZ	bez wymagań	bez wymagań	EI 80	EI 30	EI 30	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	bez wymagań	EI 80
OPIS	PROFIL ALUMINIOWY CIĘRY, LAKIEROWANY PROSZKOWO, KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI DWUSKRZĄDOWE ASYMETRYCZNE, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZĄDŁO AKTYWNE MIN. 80,0cm, OBYDWA SKRZĄDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2, SZKLENIE PAKIET SZKŁANY DWUSZKŁOWY IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA OBA SKRZĄDŁA I NASWIEITŁE WYPOSAŻONE W SŁOWINI ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO NP-F-mv D-H (WYMAGANIA P-POZ)	PROFIL ALUMINIOWY CIĘRY, LAKIEROWANY PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI DWUSKRZĄDOWE ASYMETRYCZNE, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZĄDŁO AKTYWNE MIN. 80,0cm, OBYDWA SKRZĄDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKĘ, SAMOZAMYKACZ, BLOKADA, KLAMKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU	DRZWI DWUSKRZĄDOWE METALOWE ASYMETRYCZNE Z KRĄTA NAWIENNA, IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k, ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZĄDŁO AKTYWNE MIN. 80,0cm, OBYDWA SKRZĄDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, BLOKADA, KLAMKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU	DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE ANTYWŁAMNIOWE KLASY C, RA1-38dB OKŁADZINA GŁADKA-LAMINAT WG OPISU TECHNICZNEGO, OŚCIEŻNICA WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, BLOKADA, KLAMKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU	DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE ANTYWŁAMNIOWE KLASY C, RA1-38dB OKŁADZINA GŁADKA-LAMINAT WG OPISU TECHNICZNEGO, OŚCIEŻNICA WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, BLOKADA, KLAMKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU	DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE ANTYWŁAMNIOWE KLASY C, RA1-38dB OKŁADZINA GŁADKA-LAMINAT WG OPISU TECHNICZNEGO, OŚCIEŻNICA WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKA, SAMOZAMYKACZ, BLOKADA, KLAMKA IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA CAŁEGO WYROBU	PROFIL ALUMINIOWY ZIMNY LAKIEROWANY PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI DWUSKRZĄDOWE ASYMETRYCZNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA: SKRZĄDŁO AKTYWNE MIN. 80,0cm, OBYDWA SKRZĄDŁA MIN. 120 cm WYPOSAŻONE W ZAMEK Z KLUCZEM, ELEKTROZAMEK, OD ZEWNĄTRZ POCHWYT, A OD WEWNĄTRZ KLAMKĘ, SAMOZAMYKACZ, SZKŁO BEZPIECZNE KLASY P2, SZKLENIE PAKIET SZKŁANY DWUSZKŁOWY IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k DLA OBA SKRZĄDŁA I NASWIEITŁE WYPOSAŻONE W SŁOWINI ZAPEWNIAJĄCE DOSTĘP POWIETRZA KOMPENSACYJNEGO NP-F-mv D-H (WYMAGANIA P-POZ)	DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE, PŁYTOWE DREWNIANE, OKŁADZINA GŁADKA, OŚCIEŻNICA W KOLORZE SKRZĄDŁA, WYPOSAŻENIE: ZAMEK, KLAMKA, RA1-27dB WENTYLACJA DRZWI - TULEJE W KOLORZE SKRZĄDŁA, KOLORYSTYKA WG OPISU TECHNICZNEGO	DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE, PŁYTOWE DREWNIANE, OKŁADZINA GŁADKA, OŚCIEŻNICA W KOLORZE SKRZĄDŁA, WYPOSAŻENIE: ZAMEK, KLAMKA, RA1-27dB WENTYLACJA DRZWI - TULEJE W KOLORZE SKRZĄDŁA, KOLORYSTYKA WG OPISU TECHNICZNEGO	DRZWI STALOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO NA KOLOR WG OPISU TECHNICZNEGO, DRZWI JEDNOSKRZĄDOWE, IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Umax=1,5W/m2k WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ, KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATEWNTOWĄ, KLAMKA, ZAMEK Z WKŁADKĄ PATEWNTOWĄ, KOTŁOWNI POD NACISKIEM	
PRZEZNACZENIE	ZEWNIĘTRZNE - WEJŚCIOWE DO BUDYNKU	ZEWNIĘTRZNE - WEJŚCIOWE DO ADMINISTRACJI I OCHRONY	ZEWNIĘTRZNE - WEJŚCIOWE DO ŚWIETNIKA	WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ	WEWNĘTRZNE - KŁATKA SCHODOWA	WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DO MIESZKAŃ	WEWNĘTRZNE - PRZEDSIÓNEK	WEWNĘTRZNE WC ADMINISTRACJA I OCHRONA	WEWNĘTRZNE ADMINISTRACJA I OCHRONA	ZEWNIĘTRZNE WYJŚCIOWE NA DACH	ZEWNIĘTRZNE WEJŚCIOWE DO KOTŁOWNI
KIERUNEK OTWIERANIA	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE	PRAWIE	LEWE
PRZYZIEMIE	1	1	1	-	-	-	-	1	2	2	-
PARTER	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-
PIĘTRO I	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-
PIĘTRO II	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-
PIĘTRO III	-	-	-	1	1	3	3	-	-	-	-
PODASZE	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
TECHNICZNA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
SUMA	1	1	1	4	4	12	8	-	2	2	1

[illegible]