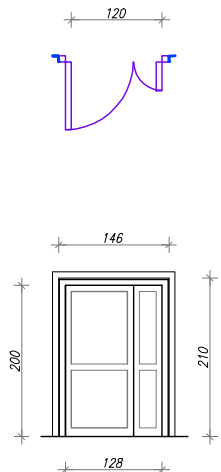
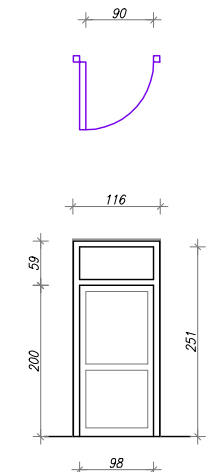
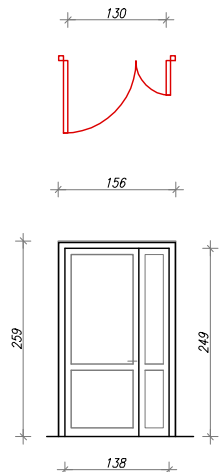
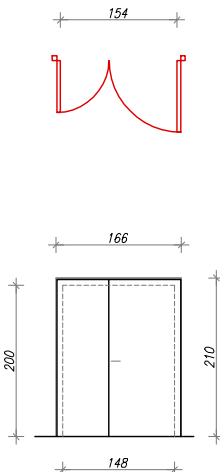
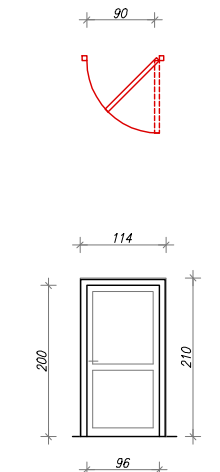
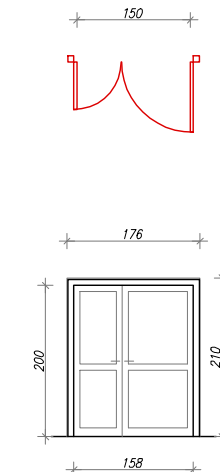
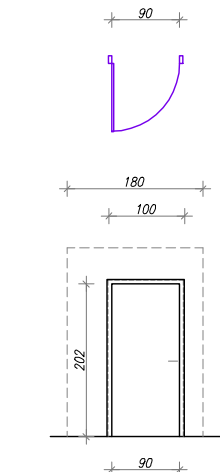
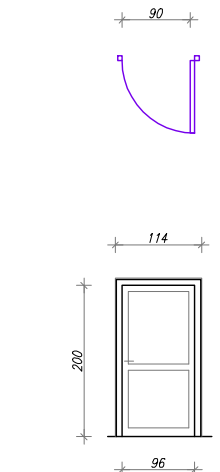
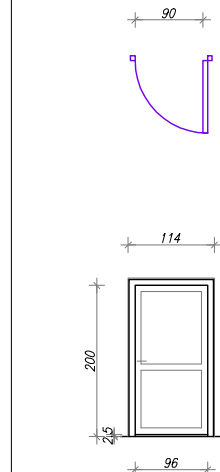
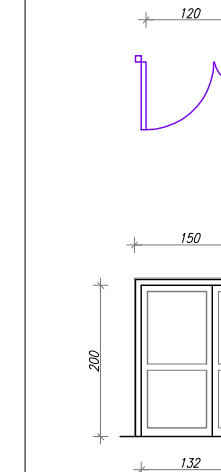
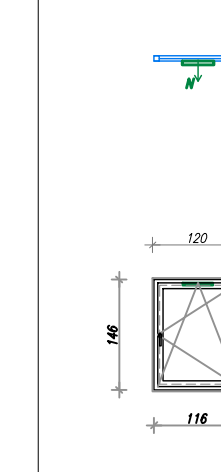
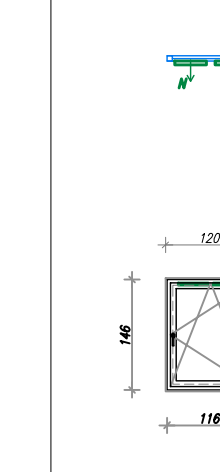


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ZEWNĘTRZNYCH				ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH PRZECIWPOŻAROWYCH				ZESTAWIENIE PROJEKTOWAYCH DRZWI WEWNĘTRZNYCH				ZESTAWIENIE OKIEN												
OZNACZENIE	D3		D4		D7 EI 30		D8 EI 30		D9 EI 30		D13		D10		D11		D11'		D12		O1		O2	
SCHEMAT																								
	WIDOK (od strony zawiasów)																							
TYP	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Sm szer. otworu w ścianie	146		116		156		166		104		176		100		114		114		150		120		120	
Hm wys. otworu w ścianie	210		261		259		210		210		210		207		210		210		210		150		150	
Sz szer. zewn. ościeżnicy	144		114		152		184		102		172		102		102		102		148		116		116	
Hz wys. zewn. ościeżnicy	208		208		257		208		208		208		208		208		208		208		146		146	
Sw szer. wewn. ościeżnicy	136		98		138		148		86		150		90		96		96		120		-		-	
Hw wys. wewn. ościeżnicy	200		251		249		200		200		200		202		200		200		200		-		-	
Sp szer. w świetle przejścia	90	+	30	90	90	+	40	64	+	90	80	60	+	90	90	90	90	120	-	-	-	-	-	-
Hp wys. w świetle przejścia	200		200		249		200		200		200		202		200		200		200		-		-	
IŁOŚĆ	1	-	-	1	1		1		-	1	-	1	1	-	-	6	-	1	1	-	5	5	-	1
UWAGI :	drzwi jednoskrzydł. zewnętrzne, osadzone na zewnątrz muru; przeszklone, profile aluminiowe, szklenie potrójne (dwukom.) szkłem bezpiecznym, z zamkiem patentowym i obustronną klamką		drzwi jednoskrzydł. zewnętrzne, przeszklone, z naswietlaniem; profile aluminiowe, szklenie potrójne (dwukom.) szkłem bezpiecznym, z zamkiem patentowym i obustronną klamką		drzwi dwuskrzydł. wewnętrzne, o odporności ogniowej EI 30, przeszklone; profile aluminiowe, szklenie szkłem przeziernym, bezpiecznym; z obustronną klamką, wyposażone w samozamykacz		drzwi dwuskrzydł. wewnętrzne, o odporności ogniowej EI 30, pełne, stalowe. klamka obustronna na skrzydle czynnym, rygle na biernym		drzwi jednoskrzydł. wewnętrzne, o odporności ogniowej EI 30, pełne, stalowe. klamka obustronna, samozamykacz.		drzwi dwuskrzydł. wewnętrzne, o odporności ogniowej EI 30, przeszklone; profile aluminiowe, szklenie szkłem przeziernym, bezpiecznym; z obustronną klamką, wyposażone w samozamykacz		drzwi jednoskrzydł. wewnętrzne, stalowe, pełne; ościeżnica stalowa, regulowana, z obustronną klamką, i zamkiem patentowym		drzwi jednoskrzydł. wewnętrzne, przeszklone; profile aluminiowe, szklenie szkłem matowym, bezpiecznym; z zamkiem patentowym, i obustronną klamką,		drzwi jednoskrzydł. wewnętrzne, przeszklone; profile aluminiowe, skrzydło zapewniające nawiew o powierzchni min. 220 cm2 (podcięcie lub kratka wentylac.) szklenie szkłem przeziernym, bezpiecznym; z obustronną klamką		drzwi dwuskrzydł. wewnętrzne, przeszklone; profile aluminiowe, szklenie szkłem przeziernym, bezpiecznym; z obustronną klamką		okno jednodzielne, uchylno - rozwieralne, z nawiewnikiem higrosterowanym o przepływie min. 30 m3/h, profile ościeżnicy i skrzydła- PVC, szklenie - szyba dwukomorowa		okno jednodzielne, uchylno - rozwieralne, z 2 nawiewnikami higrosterow. o przepływie min. 30 m3/h, profile ościeżnicy i skrzydła- PVC, szklenie - szyba dwukomorowa	

UWAGA:
NADRZĘDNymi wielkościami decydującymi o wszystkich pozostałych wymiarach są szerokość i wysokość światła przejścia (Sp i Hp w tabeli).
wszystkie pozostałe wymiary są zależne od profili ościeżnic i skrzydeł oraz od lokalizacji zawiasów, dlatego mogą się różnić od przyjętych w tabeli.
wielkości otworów drzwiowych w ścianach należy dostosować do zewnętrznych wymiarów ościeżnic uwzględniając szczeliny montażowe zalecane przez producenta.
przed zamówieniem ślusarki, wykonawca jest zobowiązany do dokonania pomiarów otworów drzwiowych.

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU HALI NR 1 ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA CELE BIUROWE		TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ STOLARKI ETAP 1	
OBIEKT: BUDYNEK HALI NR 1 W GLIWICACH 44-100 GLIWICE, UL. RYBNICKA NR 47		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O. W GLIWICACH 44-100 GLIWICE, UL. RYBNICKA NR 27			
OPRACOWANIE: GRZEGORZ CHABOWSKI		DATA: MAJ 2021	
PROJEKT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: A-10.2