



TERMOMODERNIZACJA URZĘDU GMINY CIASNA –ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ														
SYMBOL		DW1	DW2	DW3	DW4	DW5	DW6	DW7	DW8	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	
RYSUNEK														
OPIS		Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne ewakuacyjne	
MATERIAŁ/TYP		STALOWE	STALOWE	STALOWE	STALOWE	PLYTA WIOROWA	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	PROFIL ALUMINIOWY	
wymiar światła przejścia [HoxSo]		900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	900x2000	1600x2100	1600x2100	900x2000	1800x2100	1200x2000	900x2000	1500x2100	
wymiar otworu w murze [HxS]		1000x2050	990x2040	990x2040	1000x2050	980x2050	1825x2175	1825x2175	1100x2075	2100x2200	1400x2100	1100x2100	1800x2200	
ILOŚĆ		2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	
	PIWNICA	1L	1P		–	–	–	–	–	–	–	–	–	
LEWE/PRAWO	PARTER	–	–	–	1P	1L	–	–	–	–	1P	1L	–	
	PIĘTRO	–	–		–	–	1L	–	1L	–	–	–	–	
KOLOR ZEWN./WEWN.		KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	KOLOR GRAFITOWY	
OTWORY WENTYLACYJNE		NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		EI60	EI30	–	EI60	–	EI60	EI30	EI30	NIE	NIE	NIE	NIE	
SAMOZAMYKACZ		TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
IZOLACYJNOŚĆ TERM.		NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	
UWAGI		–drzwi stalowe wewnętrzne malowane proszkowo –ościeżnica malowana na kolor skrzydła drzwiowego; –drzwi jednoskrzydłowe, płaskie, pełne; –ościeżnica obejmująca, przylgowa WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy spawane; –wkładka patentowa –samozamykacz	–drzwi stalowe wewnętrzne malowane proszkowo –ościeżnica malowana na kolor skrzydła drzwiowego; –drzwi jednoskrzydłowe, płaskie, pełne; –ościeżnica obejmująca, przylgowa WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy spawane; –wkładka patentowa –samozamykacz	–drzwi stalowe wewnętrzne malowane proszkowo –ościeżnica malowana na kolor skrzydła drzwiowego; –drzwi jednoskrzydłowe, płaskie, pełne; –ościeżnica obejmująca, przylgowa WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy spawane; –wkładka patentowa	–drzwi stalowe wewnętrzne malowane proszkowo –ościeżnica malowana na kolor skrzydła drzwiowego; –drzwi jednoskrzydłowe, płaskie, pełne; –ościeżnica obejmująca, przylgowa WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy spawane; –wkładka patentowa –otwór went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²;	–drzwi jednoskrzydłowe; –płytowe, płaskie; –wypełnienie: płyta wiórowo–otworowa; –okleinowane obustronnie laminatem CPL; –przylgowe; –ościeżnica obejmująca, przylgowa WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –wkładka cylindryczna zamykana z jednej strony z pokrętkiem –otwory went. o pow. nie mniejszej niż 0,022 m²;	–drzwi dwuskrzydłowe; –profilowe, przeszklone; –ościeżnica systemowa wewnętrzna –wypełnienie szkłem ogniodopornym WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –samozamykacz	–drzwi dwuskrzydłowe; –profilowe, przeszklone; –ościeżnica systemowa wewnętrzna –wypełnienie szkłem ogniodopornym WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –samozamykacz	–drzwi jednoskrzydłowe; –profilowe, przeszklone; –ościeżnica systemowa wewnętrzna –wypełnienie szkłem ogniodopornym WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –samozamykacz	–drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe – system profili aluminiowych z izolacją termiczną – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN–EN 1279:1–5; – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,5 W/m²k WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło	–drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe –system profili aluminiowych z izolacją termiczną – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN–EN 1279:1–5; – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,5 W/m²k WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –samozamykacz	–drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN–EN 1279:1–5; – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,5 W/m²k WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –samozamykacz	–drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe – system profili aluminiowych z izolacją termiczną – szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN–EN 1279:1–5; – współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,5 W/m²k WYPOSAŻENIE: –okucia klamka–klamka; –klamki ze stali nierdzewnej; –zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło	

UWAGI:

INWESTOR:	 URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: 032 203 20 53	
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Adamiec 58/SŁOKK/2015/II	
DATA: 09.2018	SKALA: 1:100	A_1.1_400