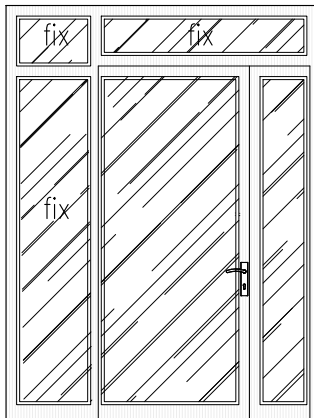
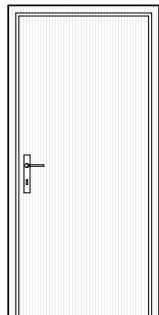
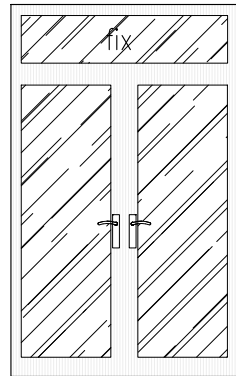
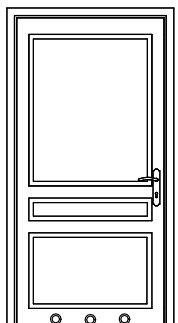
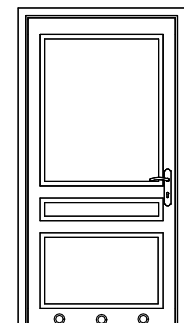

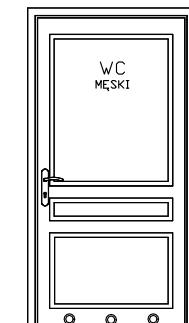
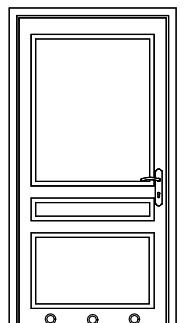
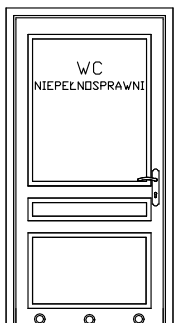
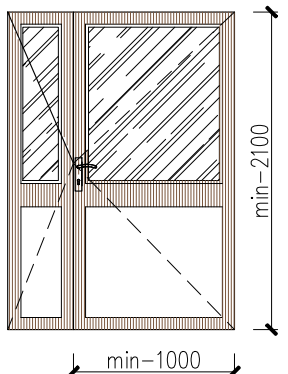
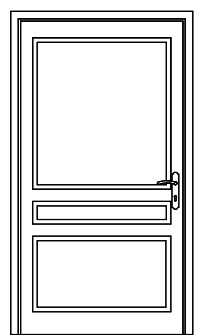


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA1:50

ZESTEWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																						
DRZWI ZEWNĘTRZNE							DRZWI WEWNĘTRZNE															
SYMBOL	DZ-1		DZ-3		DZ-4		DW-1		DW-2		DW-3a		DW-3b		DW-4		DW-5		DW-6		DW-7	
SCHEMAT																						
Szerokość Sz	2060		900		1500		900		900		900		900		900		1000		1500		1000	
Wysokość Hz	2400		2050		2770		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2770		2050	
Strona otwierania	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Parter	1	–	–	3	2	2	–	2	1	1	–	1	–	1	4	1	–	1	1	2	–	2
RAZEM	1		3		2		2		2		1		1		5		1		3		2	
Wypożenie	klamka i szyld stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz klor srebrny –RAL 9006 stopkia do blokowania drzwi 2szt		klamka i szyld stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz klor srebrny –RAL 9006 stopkia do blokowania drzwi 2szt		klamka i szyld stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz klor srebrny –RAL 9006 stopkia do blokowania drzwi 2szt		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze		klamka i szyld stal nierdzewna wkładka patentowa samozamykacz klor srebrny –RAL 9006 stopkia do blokowania drzwi 2szt		klamka i szyld kolor srebrny ościeżnica regulowana tuleje nawienne kolor srebrny odbój drzwiowy w podłodze	
Materiał	drzwi profil aluminium termoizolowany wypełnienie szkło bezpieczne P2		drzwi profil aluminium termoizolowany wypełnienie szkło bezpieczne P2		drzwi profil aluminium termoizolowany wypełnienie szkło bezpieczne P2		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno szkło przejrzyste lub poliwęglan		drzwi profil aluminium termoizolowany wypełnienie szkło bezpieczne P2		wypełnienie płyta wiórowa otworowana ramiaki drewno	
Kolor	profil aluminiowy kolor – biały		profil aluminiowy kolor – biały		profil aluminiowy kolor – biały		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3		profil aluminiowy kolor – biały		okleina drewniana naturalna kolor – dqb 3	
Współczynnik U	U<=1,5 W/m²K		U<=1,5 W/m²K		U<=1,5 W/m²K		–		–		–		–		–		–		U<=1,5 W/m²K		–	
UWAGI	Witryna z skrzydłami drzwiowymi dwudzielnymi asymetrycznymi. Szerokość w świetle głównych drzwi min 1000mm		Witryna z skrzydłami drzwiowymi dwudzielnymi asymetrycznymi. Szerokość w świetle głównych drzwi min 1000mm		Witryna z skrzydłami drzwiowymi dwudzielnymi asymetrycznymi. Szerokość w świetle głównych drzwi min 1000mm		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ		Witryna z skrzydłami drzwiowymi dwudzielnymi asymetrycznymi. Szerokość w świetle głównych drzwi min 1000mm		Kolory i parametry techniczne z oferty drzwi wewnętrznych "PORTA DRZWI" wzór "CORDOBA" DRZWI O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ	

Tytuł: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU BYŁEGO GMINNEGO OŚRODKA KULTURY	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: GMINA WĄPIELSK Wąpielsk 20B 87-337 Wąpielsk	
Obiekt: BUDYNEK BYŁEGO GMINNEGO OŚRODKA KULTURY obręb: Wąpielsk, gm. Wąpielsk, dz. nr 17/1	
Jednostka Projektująca : BIURO PROJEKTOWE Rafał Stramski Krośoszyny 112 13-330 Krośoszyny tel. 606 314 317	
ARCHITEKTURA	
Projektował: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. nr: BUA.III.16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem	Podpis
Projektant: mgr inż.Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 upr. nr: WAM/0001/ZOOA/12	Podpis
Opracowała: inż. Magdalena Łojaszczyk	Podpis
Nazwa rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
Skala: 1:50	Data (dd.mm.rrrr): 06.2018
Numer rys.: A-4	Wersja: -