

Zestawienie Drzwi																																																						
1	ID	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		DP1		DP2		DP3		DP4		DP5		DR1		DZ1		DZ2		PD1																						
Opis	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe - sala narad		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe biurowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe biurowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do przedsiionków / szatni		jednoskrzydłowe do przedsiionków / szatni		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do kabin i pomieszczeń hig.-sanit.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do kabin i pomieszczeń hig.-sanit.		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do wc dla niepełnosprawnych		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe do wc dla niepełnosprawnych		Drzwi techniczne na poddaszu						Drzwi przeciwpożarowe przeszklone, dwuskrzydłowe		Drzwi przeciwpożarowe przeszklone, dwuskrzydłowe		Drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe, pełne		Drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe, pełne		Drzwi przeciwpożarowe jednoskrzydłowe, pełne		Drzwi przeciwpożarowe przeszklone, jednoskrzydłowe		Drzwi przeciwpożarowe przeszklone, jednoskrzydłowe		Drzwi pożarowe stalowe do serwerowni		Drzwi pożarowe stalowe do serwerowni		Drzwi zewnętrzne wejścia głównego, automatyczne rozsuvane		Drzwi zewnętrzne wejściowe dwuskrzydłowe		Drzwi zewnętrzne wejściowe dwuskrzydłowe		Drzwi zewnętrzne techniczne dwuskrzydłowe		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w strefie posterunku policy		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe w strefie posterunku policy	
Ilość	1		17		19		3		4		5		5		1		2		2		1		1		1		1		2		4		1		2		1		1		1		2		1		3							
Rozmiar Szer. x Wys. w świetle ościeżnicy	150x210		100x210		100x210		100x210		100x210		90x210		90x210		110x210		110x210		100x210		100x210		150x210		150x210		100x210		110x210		100x210		110x210		110x210		100x210		100x210		360x230		150x230		150x230		150x230		100x210		100x210			
Szerokość	150		100		100		100		100		90		90		110		110		100		100		150		150		100		110		100		110		110		100		100		360		150		150		100		100					
Wysokość	210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		210		230		230		210		210							
Rozmieszczenie	L		P		L		P		L		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P									
Symbol 2D																																																						
Widok 3D z przodu																																																						
Wentylacja							Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Kratka / podcięcie /tuleje wentylacyjna w dolnej części drzwi o pow. min. 0,022m2		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne		Drzwi dymoszczelne				Drzwi stalowe, izolowane, antywłamaniowe											
Materiał	Aluminium + szklenie bezbarwne		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Aluminium + przeszklenie		Aluminium + przeszklenie		Drzwi przeciwpożarowe stalowe ze szkleniem ognioodpornym		Drzwi przeciwpożarowe stalowe ze szkleniem ognioodpornym		Drzwi przeciwpożarowe stalowe		Drzwi przeciwpożarowe stalowe		Drzwi przeciwpożarowe stalowe		Drzwi przeciwpożarowe stalowe ze szkleniem ognioodpornym		Drzwi przeciwpożarowe stalowe ze szkleniem ognioodpornym		Drzwi przeciwpożarowe stalowe		Drzwi przeciwpożarowe stalowe				Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa		Płyta HDF obustronnie, wypełnienie akustyczna płyta włórowa kanałowa							
Kolorystyka	Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora		Wg indywidualnego projektu wnętr / dobór wg inwestora							
Umax. [W/m2K]																																																						
Izolacyjność akustyczna Rw	Rw min. = 32dB		Rw min. = 32dB		Rw min. = 32dB																																																	
Uwagi	Samozamykacz, zamek na kartę		zamek na kartę		zamek na kartę										Samozamykacz		Samozamykacz		zamek na kartę						Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Drzwi w klasie odporności pożarowej EI30, samozamykacz, zamek na kartę		Zintegrowane z systemem oddymiania, czujnik ruchu, sterowanie wg technologii wybranego producenta		Zadaszenie szklane systemowe + kurtna powietrzna / wiatrolap zależnie od lokalizacji		Zadaszenie szklane systemowe + kurtna powietrzna / wiatrolap zależnie od lokalizacji		Drzwi zewnętrzne techniczne, samozamykacz		Kontrola dostępu, klamka jednostronna zatrzaskowa z zamkiem na klucz, umożliwiająca otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą klamki oraz od zewnątrz kluczem.		Kontrola dostępu, klamka jednostronna zatrzaskowa z zamkiem na klucz, umożliwiająca otwarcie pomieszczenia od wewnątrz za pomocą klamki oraz od zewnątrz kluczem.					

UWAGI:  
1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.  
2. PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI WSZYSKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE PARAMETRY STOLARKI SPRAWDZIĆ Z OPISEM TECHNICZNYM I RZUTAMI ARCHITEKTURY W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.  
3. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.  
4. Wymiary na rzutach podano: dla okien - w świetle otworu w murze, dla drzwi w świetle ościeżnicy.

UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ  
56 6578491; 500 647785  
GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL

Inwestor  
**Gmina Świercze, ul. Pułtuska 47, 06-150 Świercze**

Tytuł projektu  
**BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY ŚWIERCZE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

Adres inwestycji  
Dz. nr 232/1, 232/2, 229, 230, 38/2 obręb 22, ul. Kolejowa jedn. ewidencyjna: 142405\_2, 06-150 Świercze

Nr projektu **2M\_24\_2018** | Data **GRUDZIEŃ 2021**

Tytuł arkusza  
**ZESTAWIENIE DRZWI**

Faza  
**BUDOWLANY ZAMIENNY**

BRANŻA  
**ARCHITEKTURA**

ARCH  
PROJEKTANT  
mgr inż. arch. Tomasz Porębný  
(KPOKK IA 062003)

PODPIS

ARCH  
ASYSTENT PROJEKTANTA  
inż. arch. Maciej Witkowski

PODPIS

ARCH  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch. Izabela Zwolnicka (KPOIKK 09/2003)

PODPIS

Skala rysunków

Nr Arkusza  
**A.11**

Korekta  
**PZ\_2**