

TYP	DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE								
LICZBA PORZĄDKOWA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		
SYMBOL RYSUNKOWY	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14		D15		
INFORMACJE	SZKŁONE GÓRĄ DZIELONE 100+40		SZKŁONE GÓRĄ DZIELONE 110+25 <i>E160 Sm</i>		SZKŁONE GÓRĄ DZIELONE 100+65		SZKŁONE GÓRĄ		SZKŁONE 25x100cm <i>E130 Sm</i>		PEŁNE		SZKŁONE 80x100cm		SZKŁONE 50x30cm		PEŁNE		SZKŁONE GÓRĄ DZIELONE 110+25		SZKŁONE 25x100cm DZIELONE 90+25 <i>E130 Sm</i>		PEŁNE DZIELONE 110+25		PEŁNE		PEŁNE		PEŁNE		
SCHEMAT																															
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	X	140		135		165		90		90		90		110		90		80		135		115		135		90		110		90	
	y	200		200		200		200		200		200		200		200		200		222		222		222		200		200		200	
TYP SKRZYDŁA (Lewe/Prawe)	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	2	-	-	2	4	-	-	2	3	-	2	3	2	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	4	-	-	
	PARTER	2	2	1	-	1	-	-	-	1	-	4	5	5	5	9	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	I PIĘTRO	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5	4	7	7	11	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
ILOŚĆ RAZEM:	2	2	1	3	1	0	2	4	2	0	11	12	12	14	23	12	3	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	0	1	
UWAGI:	1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Wartość współczynnika przenikania ciepła U _{door} = 1,3 W/(m²K) 5. Szklenia szkłem bezpiecznym klasy P1A 6. Drzwi do klatki schodowej z samootwieraczem p. poż. (1 szt. P) i klamką "antypanik"		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi oddzielenia przeciwpożarowego EI60 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Wartość współczynnika przenikania ciepła U _{door} = 1,3 W/(m²K) 5. Szklenia szkłem bezpiecznym klasy P1A 6. Drzwi do klatki schodowej z samootwieraczem p. poż. (1 szt. P) i klamką "antypanik"		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Drzwi muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia 4. Szkłone szkłem bezpiecznym klasy P1A 5. Drzwi przeciwpożarowe EI30 Sm (dymoszczelne)		
MATERIAŁ:	ALUMINIOWE OCIEPLONE		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE OCIEPLONE		PCV		STALOWE PŁASZCZOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PŁYGINOWE		PCV		STALOWE PŁASZCZOWE		PCV		STALOWE		PŁYGINOWE		STALOWE		

TYP	OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO WEWNĘTRZNE		OKNO WEWNĘTRZNE		
LICZBA PORZĄDKOWA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		10		
SYMBOL RYSUNKOWY	O1		O2		O3		O4		O5		O6		O7		O8		O9		O10		O10		
INFORMACJE	kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały		kolor biały z oknem podawczym		kolor biały z oknem podawczym		
SCHEMAT																							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	X	100	200	140	160	140	200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	200	200		
	y	170	170	170	200	100	100	170	100	100	170	100	100	100	100	100	100	100	100	100	120	120	
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	-	-	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PARTER	1	2	25	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	I PIĘTRO	1	2	35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	II PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILOŚĆ RAZEM:		2	4	61	2	14	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	1	
UWAGI:		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Wartość współczynnika przenikania ciepła U okna, nie może być większa niż wartość U _{max} = 0,9 W/(m²K) 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Szkło bezpieczne klasy P1A 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia		1. Dopasować otwór do rodzaju ościeżnicy 2. Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze 3. Szkło bezpieczne klasy P1A 4. Okna muszą posiadać atest higieniczny do stosowania w obiektach służby zdrowia	
MATERIAŁ:		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV	

UWAGA:
Dopasować otwory do rodzaju ościeżnicy
Przed zamówieniem, wymiary sprawdzić w naturze

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI
I ZAKŁAD REHABILITACJI

Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala: 1:50
Brand: ARCHITEKTURA	Faza projektu: WYKONAWCZY	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnei w Parczewie		
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew	Data opracowania: 30.05.2019r.	
Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/11187, BL/28294	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POR/K/06/2003 i 47IPDKK/2016	Podpis:	
Opracowanie:	Nr. Rys: A-41	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48		