

ZESTAWIENIE STOLARKI / ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

L. P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
OZNACZENIE	A1	B1	B2	B3	C1	C2	D1	E1 / E1k	E2k	FT1	FT2	DE1	DE2	G1	G1a	H1	I1	J1	K1	L1	Ł1	M1	M1a	M1b		
SCHEMAT																										
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU)	Sz 120 Hz 210	Sz 100 Hz 210	Sz 100 Hz 210	Sz 100 Hz 210	Sz 90 Hz 210	Sz 90 Hz 210	Sz 80 Hz 210	Sz 160 Hz 210+55=265	Sz 160 Hz 210+55=265	Sz 130 Hz 200	Sz 90 Hz 210	Sz 25+80+110+25 Hz 240	Sz 240 Hz 245	Sz 120 Hz 210	Sz 120 Hz 210	Sz 235 (40+195) Hz 265	Sz 120 Hz 210	Sz 100 Hz 210	Sz 200 Hz 210+55=265	Sz 185 Hz 210+55=265	Sz 230 Hz 210	Sz 140 Hz 210	Sz 180 Hz 210	Sz 109+90+90+109=398 Hz 210+55=265		
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY	S 110 H 205	S 90 H 205	S 90 H 205	S 90 H 205	S 80 H 205	S 80 H 205	S 70 H 205	S 110+40 H 210	S 110+40 H 210	S 120 H 195	S 80 H 205	S 80+110 H 210	S 230 H 240	S 110 H 205	S 110 H 205	S 120+70 H 210	S 110 H 205	S 90 H 205	S 190 H 210	S 175 H 210	S 220 H 205	S 130 H 205	S 170 H 205	S 180 H 210		
OPIS	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Z przylgą wzmocnioną. Ościeżnica stalowa, systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe (łazienkowe). Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne drewniane 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne, przylgowe. Wykończone laminatem HPL gr 2,0 mm. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Przeszkłone (szkło ognioochronne EI60). Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Przeszkłone. Ościeżnica aluminiowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne stalowe 2-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne stalowe 1-skrzydłowe. Skrzydło płaskie, pełne. Ościeżnica stalowa systemowa.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Izolowane termicznie Umax=0,9W/m²K. Przeszkłone. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe - pełne. Izolowane termicznie Umax=0,9W/m²K. Ościeżnica aluminiowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 1-skrzydłowe - pełne. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 1-skrzydłowe - pełne. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Ściana aluminiowa z drzwiami 2-skrzydłowymi oraz nasświetlem. Ościeżnica aluminiowa systemowa.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 1-skrzydłowe - pełne. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 1-skrzydłowe - pełne. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydło drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydło zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydło zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi wewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydło zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa. Dymoszczelne w klasie Sm.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe 2-skrzydłowe z nasświetlem. Przeszkłone. Skrzydła drzwiowe zlicowane z ościeżnicą. Ościeżnica aluminiowa systemowa.	
Kl. odp. ogniowej	—	—	—	—	—	—	—	P.POŻ EI 60	—	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 120	P.POŻ EI 60	—	P.POŻ EI 60	—	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	P.POŻ EI 60	—	
Szklenie	przeźlerne szkło bezpieczne	—	—	—	—	—	—	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	—	—	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	—	—	przeźlerne szkło bezpieczne	—	—	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przeźlerne szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60	
Wyposażenie dodatkowe	—	zamek systemowy na wkładkę patentową	podcięcie went. o sum. przekroju ≥ 0.022m²	kratka went. o sumarycznym przekroju ≥ 0.022m², systemowy zamek z blokadą łazienkową, drzwi do łazienek ON wyposażony w pochwyty dla niepełnosprawnych oraz samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open".	—	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju ≥ 0.022m²	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju ≥ 0.022m²	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open".	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open".	zamek systemowy na wkładkę patentową	zamek systemowy na wkładkę patentową	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open".	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open".	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju ≥ 0.022m²	kratka wentylacyjna o sumarycznym przekroju ≥ 0.022m²	—	—	—	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	przezieme szkło bezpieczne, ognioochronne EI60, samozamykacz z funkcją opóźnionego zamykania oraz "easy open"	
Izolacja akustyczna	35 dB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kontrola dostępu	—	—	—	—	—	—	—	TAK (tylko E1k)	TAK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORIENTACJA	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	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
ILOŚĆ SZT.	7 3	2 2	3 1	7 7	— 1	1 —	— 1	4 —	— 1	— —	— 1	1 —	1 —	2 —	— 2	1 —	1 1	1 1	1 —	2 —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	
RAZEM	10	4	4	14	1	1	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	

STOLARKA OKIENNA PCV

L. P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4	N1	N2	N3	N4	N5	O1a	
RODZAJ	Profil biały 6-komorowy klasy A, Umax=0,9 W/m²K, wkład 3-szybowy, izolacyjność akustyczna Rw=33dB, górne uchylne części okna wyposażony w mechanizm dźwigniowy do otwierania z poziomu podłogi				Naświetle - witrażna, profil biały 5-komorowy klasy A, szyba bezpieczna, szkło matowe (mleczne).				Naświetle - witrażna, profil biały 5-komorowy klasy A, szyba bezpieczna, szkło przeźlerne.		Profil aluminiowy, system YAWAL, wkład 3-szybowy, izolacyjność akustyczna Rw=33dB, górne uchylne części okna wyposażony w mechanizm dźwigniowy do otwierania z poziomu podłogi, dolne partie szklenia - szkło matowe
SCHEMAT	dolne partie szklenia (do 3/4 wysokości) - szkło matowe										
ZEW. WYMIARY OŚCIEŻNICZY	Sz 240 Hz 180	Sz 240 Hz 180	Sz 180 Hz 180	Sz 115 Hz 180	Sz 240 Hz 144	Sz 120 Hz 144	Sz 176 Hz 144	Sz 163 Hz 144	Sz 315 Hz 144	Sz 240 Hz 180	Sz 240 Hz 180
ILOŚĆ SZT.	3	19	1	1	5	1	1	1	1	2	2
RAZEM	3	19	1	1	5	1	1	1	1	2	2

UWAGA:

- Wymiary podane w zestawieniu określają szerokość i wysokość światła przejścia. Min. wym. w świetle przejścia dla drzwi jednoskrzydłowych oraz dla skrzydła czynnego w drzwiach dwuskrzydłowych - 90 x 200 cm (szer. x wys.). Min. wym. w świetle przejścia dla drzwi jednoskrzydłowych oraz dla skrzydła czynnego w drzwiach dwuskrzydłowych przez które będzie odbywał się ruch łózek - 110 x 200 cm (szer. x wys.).
- Przed wykonaniem i zamówieniem stolarki / ślusarki pobrać wymiary z natury. Wymiary otworów w świetle muru powinny umożliwić zamontowanie drzwi tak by były zapewnione światła przejścia opisane w projekcie.
- Zestawienie stolarki / ślusarki rozpatrywać razem z rys. architektury oraz proj. branżowymi pod względem wyposażenia drzwi w kontrolę dostępu, kratki went., itp.
- Stolarka drzwiowa i okienna montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry techniczno-termiczne montowanej stolarki.

- Ostateczny typ zamka i zamknięcia (klamka, galka, pochwyty) uzgodnić przed zamówieniem z Inwestorem.
- Przy drzwiach z kontrolą dostępu zastosować klamki od wewnątrz.
- Wszystkie drzwi aluminiowe w kolorze RAL 8002 za wyjątkiem drzwi DE w kolorze RAL 7012
- We wszystkich oknach oddziału nefrologii oraz stacji dializ i pom. nr 29 - 31, należy dodatkowo zamontować automatyczne żaluzje fasadowe lub rolety zewnętrzne (z ruchomymi lamelami umożliwiające regulację nasłonecznienia pomieszczenia).
- We wszystkich oknach istniejących oznaczonych Oim - wymienić szybę na matową (mleczną) w dolnej parti szklenia do 3/4 wysokości.
- W pomieszczeniu Nr 12 (łazienka męska) wykonać drzwi i ścianki HPL - systemowe, na pełną wysokość pomieszczenia.

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PIŁE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PIŁA
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY- ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYLEJ STOLÓWCE NA POMIESZCZENIA ODZIAŁU NEFROLOGII I STACJI DIALIZ

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK	Opracował inż. Patryk ZIÓŁKOWSKI
upr. Bud. 239/72/Pw	Szef Pracowni inż. Marcin GÓRZNY
SPRAWDZIŁ:	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	b/s	03.2017	Budowlana	A-05