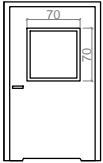
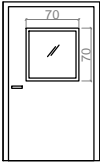
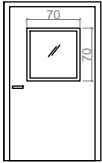

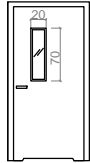
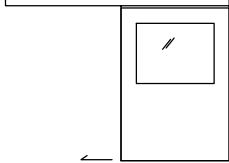
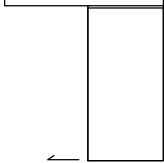
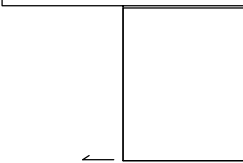
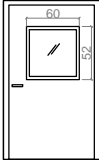
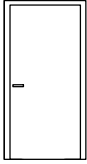
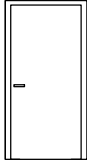
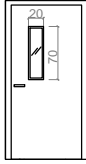


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ


OZNACZENIA		D1p	D1L	D1	D1*	D2p / D2p+	D2	D3	D4	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT		rozwieralne – pełne 	rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., mlecznym – z nawiewem 	rozwieralne przeszklone 	rozwieralne przeszklone *okienko podawcze 	rozwieralne 	rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., mlecznym – z nawiewem 	rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., mlecznym – z nawiewem 	rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., mlecznym – z nawiewem 	przesuwne – przeszklone szkłem bezp., – podłączone do SAP 	przesuwne – pełne – podłączone do SAP 	przesuwne – pełne – podłączone do SAP 	przesuwne – pełne 
Wymiary w świetle	S	1250	1250	1250	1250	1050	1050	1150	950	1500	1000	1200	1600
	H	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Minimalne wymiary w świetle przejścia	S	1100	1100	1100	1100	900	900	1000	800	1430	930	1130	1530
	H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2060	2060	2060	2060
SKRZYDŁO	L												
	P												
	PARTER	1	1	1	1	5	6	2	2	5	3	1	1
	1 PIĘTRO												
RAZEM		2	1	2	11	10	10	2	1	2	2	1	1

materiał skrzydła		drzwi muszą posiadać Atest Higieniczny dopuszczający do stosowania w obiektach Służby Zdrowia.											
		ramiak z aluminium anodowanego, wypełnienie piany poliuretanową, płycina z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, szkone szkłem bezpieczn. hartowanym okno podawcze – PCV otwierane na zewnątrz z jednostronną klamką											
ościeżnica		aluminium anodowane											
		w części obserwacyjno–diagnostycznej drzwi wyposażone w podwójny system zamykania od zewnątrz, bez klamki od wewnątrz.											
		Napęd elektromechaniczny – 2 str.kontrola dostępu (np.czytnik kart) – otwarcie w razie potrzeby drogi ewakuacji – zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpicie sygnału SAP – obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni											
		Napęd elektromechaniczny – obustronna aktywacja przyciskami zbliżeniowymi – zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpicie sygnału SAP – obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni											
		Napęd elektromechaniczny –2 str.kontrola dostępu (np.czytnik kart) –otwarcie w razie potrzeby drogi ewakuacji –zintegrowana jednostka sterująca umożliwiająca wpicie sygnału SAP –obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni											
		Napęd elektromechaniczny – obustronna aktywacja przyciskami zbliżeniowymi – obustronne zabezpieczenie kurtynami podczerwieni											

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ P.POŻ.

OZNACZENIA		DP5-EI30C	DP6-EI30	DP7-EI30C	DP8-EI30C
SCHEMAT		rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., – samozamykacz 	rozwieralne – pełne – samozamykacz 	rozwieralne – samozamykacz 	rozwieralne – przeszklone szkłem bezp., mlecznym – z kratką nawiewną pęczniącą 
Wymiary w świetle	S	1250	1050	1050	1050
	H	2100	2100	2100	2100
Minimalne wymiary w świetle przejścia	S	1100	900	900	900
	H	2000	2000	2000	2000
SKRZYDŁO	L				
	P				
	PARTER	2	1	1	1
	1 PIĘTRO				
RAZEM		2	2	1	2
materiał skrzydła		ramiak z aluminium anodowanego, wypełnienie piany poliuretanową, płycina z laminatu poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym, szklone szkłem bezpiecznym, hartowanym.			
ościeżnica		stalowa			

- UWAGA !
- PRZED ZAMÓWIENIEM PRODUKTÓW STOLARKI NALEŻY OSTATECZNE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 - KAŻDE DRZWI MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE BEZPROGOWO, NIE MOGĄ POWSTAĆ ŻADNE PRZESZKODY W POZIOMIE POSADZKI.
 - PRZY MONTAŻU DRZWI WPUSZCZAMY WĄSY OŚCIEŻNICOWE 7 CM W POSADZKĘ
 - ZAMONTOWAĆ CZWARTY ZAWIAS W KONSTRUKCJACH ALUMINIOWYCH
 - W MIEJSCACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ PRZEGRÓD OD POSADZKI DO SAMEGO STROPU (NAD SUFITEM PODWIESZONYM ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNIE PRZEGRODY, W KANAŁACH KŁAPY P.POŻ., W DRZWIACH PANEL PEŁNY ODPOWIDNIEJ KLASY LUB ODDZIELENIE Z PŁYTY RIDURIT),
 - WIELKOŚĆ OTWORÓW POD STOLARKĘ DRZWIOWĄ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ DRZWI (ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA ŚWIATŁO PRZEJŚCIA)



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76

ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODDZIAŁU PSYCHIATRYCZNEGO w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży

Lokalizacja:

Szpital Wojewódzki w Łomży
Al. Piłsudskiego 11, 18–404 Łomża

Inwestor:

Szpital Wojewódzki w Łomży
Al. Piłsudskiego 11, 18–404 Łomża

zestawienie okien i drzwi p-poż.

projektant : arch. Renata Góralczyk–Osowicka
upr.bud.nr 07/2003/OL
Sprawdził : arch. Agnieszka M. Piotrowska
upr.bud.nr 27/98/OL

A12

Nr. rys.

Stadium: P.W.

Branża: architektura

czerwiec 2020

Skala:1:100