

**ZESTAWIENIE DRZWI**

OZNACZENIE	Dsn		Ds4		D5		D1		D2	D3	DP1	DP2	DP3	DP4		Dz1	Dz2	Dz3						
Wymiar w świetle muru Szer. x Wys. /cm/	101x208		101x208		101x208		132x210		132x260	112x260	178x210	178x260	194x210	101x208		178x260	178x210	121x208						
Wymiary przejścia	90x203		90x203		90x203		110x203		110x203	90x203	150(90+60)x203	150(90+60)x203	90x203	90x203		150(90+60)x203	150(90+60)x203	110x203						
Orientacja /lewe, prawe/	L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	P	P	L	P	L	L	L						
Ilość /szt./	2	2	1	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1						
Widok z przodu																								
Odporność pożarowa									Naświetle EI 30, drzwi bez wymagań		EI 30	Drzwi EI 30, naświetle EI 60	Drzwi EI 30, ścianka EI 60	EI 30			Drzwi z zamkiem elektromagnetycznym.							
UWAGI	<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE                      KONSTRUKCJA SKRZYDŁA - system przylgowy, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF pokrytymi laminatem HPL kolor biały,                      WYPOSAŻENIE - zamek jednopunktowy, wpuszczany, rozstaw 72 mm, na klucz, na wkładkę lub do blokady łazienkowej, zawiasy: czopowe wkręcane 2 szt., w drzwiach łazienkowych podcięcie wentylacyjne.                      OŚCIEŻNICE - stalowe w kolorze białym.                      Drzwi Dsn przystosowane do obsługi osób niepełnosprawnych, uchwyt na wys. 75 cm.</p>						<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE z PCV, profilowe, częściowo przeszklone, jednoszybowe, zawiasy regulowane. Przeszklenie matowe, drzwi analogiczne do drzwi do sal chorych w części istniejącej.                      Kolor biały.                      Drzwi oznaczone zaopatrzone w zawiasy otwierane na 180°.                      OŚCIEŻNICE - stalowe w kolorze białym.</p>				<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE z aluminium, jednoszybowe, np. Aluprof MB - 78 EI lub równoważne. Kolor biały.                      Drzwi o odporności ogniowej EI 30, ścianka przeszklona oraz naświetle o odporności EI 60.                      Drzwi zaopatrzone w samozamykacze.</p>				<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE ramowe pełne.                      Rama-drewniana, wypełniona wkładem ognioodpornym. Poszycie z płyty HDF w okleinie HPL. Kolor biały. Drzwi przylgowe.                      Na obrzeżu uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury.                      Ościeżnica - narożna z kształowników stalowych, profilowanych i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy uszczelka przylgowa z EPDM.                      Drzwi zaopatrzone w samozamykacze.</p>				<p>DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE ramowe pełne.                      Rama-drewniana, wypełniona wkładem ognioodpornym. Poszycie z płyty HDF w okleinie HPL. Kolor biały. Drzwi przylgowe.                      Na obrzeżu uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury.                      Ościeżnica - narożna z kształowników stalowych, profilowanych i malowanych proszkowo. Na obwodzie ościeżnicy uszczelka przylgowa z EPDM.                      Drzwi zaopatrzone w samozamykacze.</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE z aluminium lakierowane proszkowo lub PCV w kolorze białym.                      Właściwości:                      - współczynnik przenikania ciepła K &lt; 1,5 W/m2K                      - współczynnik infiltracji powietrza a = 0,5-1,0 m3/mh(daPa)2/3                      - przepuszczalność powietrza - klasa 4,                      - wodoszczelność - klasa E 1200,                      - odporność na obciążenie wiatrem - C5,                      - izolacyjność akustyczna Rw &gt; 32 dB,                      - rodzaj okuć - okucia obwodniowe,                      - uszczelki - wciskane z EPDM,                      - z samozamykaczem hydraulicznym.</p>		<p>DRZWI ZEWNĘTRZNE stalowe płaszczowe. Skrzydło z dwóch arkuszy blachy gr.0,75 mm ocynkowanej, powlekanej powłoką poliestrową lub malowane proszkowo. Kolor <b>RAL 7006</b> . Ocieplane - wypełnienie polistyrenem ekspandowym lub wełną mineralną. Ościeżnica z kształowników stalowych o grubości 2 mm malowanych proszkowo. Klamka powleczona tworzywem poliestrowym. Na obwodzie ościeżnicy uszczelka przylgowa z EPDM. Współczynnik przenikania ciepła K &lt; 1,5 W/m2K.</p>	

<p>Tytuł projektu:  <b>ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU OPIEKI HOSPICYJNEJ ŁTPCH HOSPICIUM p.w. ŚW. DUCHA W ŁOMŻY</b></p> <p>Lokalizacja:  <b>ŁOMŻA, ul. RYBAKI 3                      DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1</b></p>	<p>Nazwa rysunku:  <b>WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ</b></p> <p>Skala rysunku:  <b>1:50</b></p> <p>Stadium:  <b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p>Branża:  <b>ARCHITEKTURA</b></p>	<p>Projektant:                      mgr inż. arch. Andrzej Popławski                      UAN.II.7342-122/94</p> <p>Opracował:                      mgr inż. arch. Beata Popławska</p> <p>Sprawdzający:</p>	<p>Data i podpis  <b>05.10.2016</b></p> <p>05.10.2016</p> <p>Nr rysunku:  <b>A.16</b></p>
--	---	---	---