

TYP		DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	WITRYNA	DRZWI			
OZNACZENIE		D5	D6	D7	D8	W9	D10			
SCHEMAT RYSUNKOWY	WIDOK									
	RZUT									
OTWÓR W MURZE	So	120cm	110cm	168cm	138cm	258cm	110cm	170cm	190cm	
	Ho	205cm	205cm	234cm	234cm	205cm	205cm	310cm	320cm	440cm
	Hp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTWÓR OŚCIEŻNICY	Sc	110cm	100cm	160cm	130cm	90cm	100cm	160cm	180cm	145cm
	Hc	200cm	200cm	200cm	230cm	200cm	200cm	230cm	210cm	265cm
L. SZTUK		9X PARTER 9X PIĘTRO I 4X PIĘTRO II	5X PIĘTRO II	2X PARTER 3X PIĘTRO I 2X PIĘTRO II	2X PARTER 2X PIĘTRO I 4X PIĘTRO II	1X PARTER 1X PIĘTRO I	1X PARTER 2X PIĘTRO I 1X PIĘTRO II	1X PARTER	1X PARTER	1X PARTER
		<b>SUMA:22 szt.</b>	<b>SUMA:5 szt.</b>	<b>SUMA:9 szt.</b>	<b>SUMA:8 szt.</b>	<b>SUMA:2 szt.</b>	<b>SUMA:4 szt.</b>	<b>SUMA:1 szt.</b>	<b>SUMA:1 szt.</b>	<b>SUMA:1 szt.</b>
UWAGI		-drzwi drewniane malowane na biało kolor RAL9010 -bulaj z szkła bezpiecznego	-drzwi drewniane malowane na biało kolor RAL9010 -szczelina wentylacyjna u podstawy drzwi	-drzwi stalowe malowane na biało kolor RAL9010 o odporności ogniowej EI30, wyposażone w samozamykacz. -doposażyć drzwi w kratkę nawiewu, system monitorowany i sterowany	-drzwi drewniane malowane na biało kolor RAL9010 -szczelina wentylacyjna u podstawy drzwi	-witryna z szkła bezpiecznego, -ościeżnica stalowa malowana na biało kolor RAL9010	-drzwi drewniane malowane na biało kolor RAL9010	drzwi wejściowe u=1,3 drewniane,pełne,szczelne, z przeszklaniem łukowym skrzydło czynne min. 90 drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją blokady oraz siłownik elektryczny	drzwi wejściowe u=1,3 drewniane,pełne,szczelne, z przeszklaniem łukowym skrzydło czynne min.120 drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją blokady oraz siłownik elektryczny	drzwi wejściowe u=1,3 drewniane,pełne,szczelne, z przeszklaniem łukowym skrzydło czynne min. 90 drzwi wyposażone w samozamykacz z funkcją blokady oraz siłownik elektryczny
								kolor brązowy RAL 8011	kolor brązowy RAL 8011	kolor brązowy RAL 8011

# ZESTAWIENIE STOLARKI 4/4

skala 1:50

-drzwi do pomieszczeń, do któych pacjenci powinni mieć ograniczoną dostępność należy doposażyć w zamki na klucz

**WSZYSTKIE WYMIARY  
OTOWRÓW SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE!**

LMD-Invest Łukasz Dymura ul. Rogali 13/2, 84-200 Wejherowo tel. 505256154, NIP: 5882088004 email: biuro@LMD-invest.pl					
Inwestycja / Lokalizacja: Projekt przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szybu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza, 86–100 Świecie, ul. Sądowa 18 działka nr ewid. 882/4, obręb 0001 Świecie – BUDYNEK 6					
Inwestor: Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr. Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86–100 Świecie			Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
			Branża: ARCHITEKTURA		
Projektował: MGR INŻ. MARIKA HARMOZA		Nr uprawnień: 10/P00KK/IV/2014		Data: 06.2017	Podpis:
Opracowała: INŻ. JULIA DEPCZYK				Data: 06.2017	
Projektował: MGR INŻ. JACEK JÓZEKOWSKI		Nr uprawnień: 12/P00KK/IV/2014		Data: 06.2017	Podpis:
Temat rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI4/4				Skala: 1: 50	Nr rys.: A23