

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I ZABUDOWY SYSTEMOWEJ					ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
LP.	1	2	3	4	4	5	6	LP.	1
RODZAJ WYROBU	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne pełne	Drzwi wewnętrzne pełne	Kabiny systemowe		Kabiny systemowe	RODZAJ WYROBU	Okno wewnętrzne dwudzielne
SYMBOL	D1	D2	D3	D4	S1	S2	S3	SYMBOL	O1
SCHEMAT (widok od zewnątrz)									
Wymiary w świetle oszczędzający S _o x H _o [cm]	80/200	90/200	80/200	90/200	Kabina systemowa, sztuk 1, - wymiary zestawu: 182x132cm, - ilość komór: 2, - wymiary komory 130x90, - drzwi szerokości 80cm, - dwie pary drzwi lewych		Kabina systemowa, sztuk 8, - wymiary zestawu: 274x132cm, - ilość komór: 3, - wymiary komory 130x90, - drzwi szerokości 80cm, - dwie pary drzwi lewych i jedna para drzwi prawych	Ścianka międzypisurowa - sztuk 4 Charakterystyka - Montaż zakryty - Nierdzewny uchwyt, - eloksowana powierzchnia - Obustronnie malowana powierzchnia szklana	Wymiary w świetle oszczędzający S _o x H _o [cm] 50/190 Wymiary w świetle oszczędzający stanu surowego S _r x H _r [cm] 54/197 Poziom -1 0 Poziom 0 1 Poziom +1 1 Poziom +2 1 Ilość wyrobów [L/P] - Razem sztuk stolarki 3
Wymiary w świetle oszczędzający stanu surowego S _r x H _r [cm]	90/205	100/205	90/205	100/205	DANE OGÓLNE Płyta: Lamiat HPL o grubości 20mm, posiadający atest higieniczny i klasyfikację ogniową, wilgocioodporna Elementy mocujące i okucia: -podpory regulowane 150mm, zamek z możliwością awaryjnego otwarcia, zawiasy z pochylną płaszczyzną ślizgową, profile przyscienne i górne wykonane z aluminium, -malowane proszkowo lub anodowane, nożki ze stali nierdzewnej, zawiasy ze stali nierdzewnej		DANE OGÓLNE Płyta: Lamiat HPL o grubości 20mm, posiadający atest higieniczny i klasyfikację ogniową, wilgocioodporna Elementy mocujące i okucia: -podpory regulowane 150mm, zamek z możliwością awaryjnego otwarcia, zawiasy z pochylną płaszczyzną ślizgową, profile przyscienne i górne wykonane z aluminium, -malowane proszkowo lub anodowane, nożki ze stali nierdzewnej, zawiasy ze stali nierdzewnej	UWAGA: Wymiary mogą się nieznacznie różnić dla poszczególnych pięter	Uwagi
otwór w drzwiach o przekroju nie mniejszym niż 0,022m² oraz szparą 2 cm									

UWAGA: rodzaj stolarki drzwiowej przed zakupem należy uzgodnić z inwestorem w celu uzyskania akceptacji.

INWESTOR:	Gmina Łasin Ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin	
INWESTYCJA:	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SANITARNYCH ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH PRZY ULICY M.C. SKŁODOWSKIEJ 14 W ŁASINIE	
BIURO PROJEKTOWE:	Z.P.i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 127 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, DRZWIOWEJ I ZABUDOWY SYSTEMOWEJ	SKALA: 1:100
FAZA: BUDOWLANO - WYKONAWCZY	DATA: 23.07.2010r.	NR RYSUNKU: B-9
FUNKCJA: AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIAL
PROJEKTANT	Inż. Benedykt Reder	konst.-budow.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Glowacki	