

# ZESTAWIENIE ŚCIANEK ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH

	ŚCIANKI ALUMINIOWE	
OZNACZENIE	S1	S2
FUNKCJA POMIESZCZENIA	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA
SCHEMAT		
WYMIARY ŚCIANKI	284/300	445/300
WYM.DRZWI W ŚW.OŚCIEŻY	160/220	—
WYM.DRZWI W ŚW.OŚCIEŻNICY	150/210	—
LEWE/PRAWE	L P	—
PARTER	1	1
ŁĄCZNA ILOŚĆ	1	1
MATERIAŁ	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
UWAGI	SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM TYPU PYROBEL 16 OD WYSOKOŚCI 110 CM, DOLNY PANEL NIEPRZEZIERNY wg. Mercor mcr PROFILE lub inne równoważne	SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM TYPU PYROBEL 16 OD WYSOKOŚCI 110 CM, DOLNY PANEL NIEPRZEZIERNY wg. Mercor mcr PROFILE lub inne równoważne

## UWAGI:

1. Szklenie szkłem bezpiecznym
2. Przed wykonaniem sprawdzić wymiary w naturze
3. Wymiary i ilość wszystkich ścianek bezwzględnie sprawdzić na budowie
4. Klamki na drogach ewakuacyjnych zagięte do skrzydła drzwi uniemożliwiające zaczepienie się podczas ewakuacji

SOSAK & SOSAK		ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202 sosak@ol.home.pl   www.sosakarchitekci.pl
biuro architektoniczne		
nazwa projektu:	Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitech o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity	
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitech, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
branża:	ARCHITEKTURA	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	Zestawienie ścianek aluminiowych wewnętrznych	skala 1:100
projekt wykonął:	mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 152/77/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0024	3 nr rysunku
projekt sprawdziła:	mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 141/87/ OL CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW WM-0025	
projekt opracował:	mgr inż. arch. Anna Paciorek	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		31 SIERPNIA 2015