

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																																																				
SYMBOL	D ₁		D ₂		D ₃		D ₄		D ₅		D ₆		D ₇		D ₈		D ₉		D ₁₀		D ₁₁		D ₁₂		D ₁₃		D ₁₄																									
SCHEMAT <i>(widok od strony otwarcia drzwi)</i>																																																				
WYM. W ŚWIETLE MURU (cm) (S/H)	95/206		105/206		105/206		125/206		105/206		105/206		80/206		125/206		125/206		120/206		100/206		120/206		120/206		100/206																									
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm) (So/Ho)	80/200		90/200		90/200		110/200		90/200		90/200		70/200		110/200		110/200		110/200		90/200		110/200		110/200		90/200																									
RODZAJ (LEWE/PRAWE)	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	-	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P																							
KONDYGNACJA -1 (PIWNICE)	1	-	8	3	13	15	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-	-	1																								
KONDYGNACJA 0 (PARTER)	3	2	4	6	15	10	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
KONDYGNACJA +1	1	-	11	8	1	3	8	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
KONDYGNACJA +2	2	2	9	12	1	3	8	8	-	-	-	-	1	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
KONDYGNACJA +3	1	-	7	6	1	2	5	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
KONDYGNACJA +4	1	-	2	3	6	12	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
KONDYGNACJA +5	-	2	2	1	3	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
RAZEM	9	6	43	39	40	48	21	22	-	1	1	2	-	6	3	4	-	1	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	1																							
RAZEM L + P	15		82		88		53		1		2		6		7		1		1		1		2		1		1																									
ZASTOSOWANIE	drzwi wewnętrzne do pom. mokrych, w dolnej części kratka wentylacyjna o pow. netto min. 220 cm ² lub podcięcie na wysokość 3 cm				drzwi wewnętrzne do gabinetów lekarskich, zabiegowych, pom. socjalnych itp.				drzwi wewnętrzne do sal chorych, gabinetów lekarskich, itp.				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne do pom. socjalnych				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do szachtów NN				drzwi wewnętrzne do pom. mokrych, w dolnej części kratka wentylacyjna o pow. netto min. 220 cm ² lub podcięcie na wysokość 3 cm				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne do pom. technicznych				drzwi wewnętrzne p.pożarowe do pom. technicznych			
TYP	drzwi higieniczne		drzwi higieniczne		drzwi higieniczne		drzwi higieniczne		drzwi p. pożarowe		drzwi higieniczne		drzwi p. pożarowe		drzwi higieniczne		drzwi p. pożarowe		drzwi p. pożarowe		drzwi p. pożarowe		drzwi techniczne		drzwi techniczne		drzwi p. pożarowe																									
OŚCIEŻNICE I SKRZYDŁA	rama skrzydła z aluminium anodowanego, skrzydło z laminatu HPL (gr. laminatu 2 mm); wypełnienie pianą poliuretanową; ościeżnica z aluminium anodowanego								skrzydło z dwuwarstwowej płyty wiórowej o podwyższ. klasie ognioodporności, Ościeżnica drewniana wykonana z klejonki drewna iglastego, ościeżnica z aluminium anodowanego wyposażona w uszczelki				skrzydło z laminatu poliestrowego barwionego w masie wzmocnione włóknem szklanym; wypełnienie pianą poliuretanową; ościeżnica z aluminium anodowanego				skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej, wypełnione wełną mineralną; ościeżnice kątowe z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo, ościeżnica wyposażona w uszczelki				skrzydło z laminatu HPL (gr. laminatu 2 mm); wypełnienie pianą poliuretanową; ościeżnica z aluminium anodowanego				skrzydło z dwuwarstwowej płyty wiórowej o podwyższ. klasie ognioodporności, Ościeżnica drewniana wykonana z klejonki drewna iglastego, ościeżnica wyposażona w uszczelki				skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej, wypełnione wełną mineralną; ościeżnice kątowe z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo, ościeżnica wyposażona w uszczelki				skrzydło wypełnione systemowo, poszycie z blachy, ościeżnica systemowa z blachy stalowej ocynkowanej				skrzydło z blachy stalowej ocynkowanej, wypełnione wełną mineralną; ościeżnice kątowe z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo, ościeżnica wyposażona w uszczelki															
WYPOSAŻENIE	pochwyty aluminiowe lub ze stali nierdzewnej - higieniczne, zamek jednopunktowy				pochwyty aluminiowe lub ze stali nierdzewnej - higieniczne,				samozamykacze, klamki przeciwpożarowe, odbojnice,				pochwyty aluminiowe lub ze stali nierdzewnej - higieniczne,				samozamykacze, klamki przeciwpożarowe, odbojnice				pochwyty aluminiowe lub ze stali nierdzewnej - higieniczne, zamek jednopunktowy				samozamykacze, klamki przeciwpożarowe, odbojnice				okucia, zawiasy systemowe, obustronne klamki aluminiowe, wyposażone w zamek zasuwkowo-zapadkowy, samozamykacz				samozamykacze, klamki przeciwpożarowe, odbojnice																			
KOLOR	kolor - wykończenie drewnopodobne - nawiązujące do kolorystyki wybranego panelu nadłóżkowego, ościeżnice drzwiowe anodowane, malowane na kolor biały (odcień bieli nawiązujący do kolorystyki ścian pomieszczeń), rama - kolor nawiązujący do koloru skrzydła																																																			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		nie dotyczy		EI30		nie dotyczy		EI60		nie dotyczy		EI30		EI60		EI60		nie dotyczy		nie dotyczy		EI30																									
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	według AKTUALNYCH NORM																																																			
UWAGI DODATKOWE							* drzwi kładz. na ścianę				drzwi przesuwne																																									

UWAGI:
1. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
3. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wielkość otworów podano w szerokości muru - przed wykonaniem otworów - każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.
4. Projekt należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji oraz z wszystkim projektami branżowymi.
5. Ilości elementów oraz ich dokładne wymiary należy przed zamówieniem, bezwzględnie zweryfikować z otworami wykonanymi na budowie.
6. Wszystkie elementy montowane w sposób kompletny i zgodny ze stosownym systemem
7. Wszystkie zastosowane rozwiązania i materiały powinny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.
8. Wybraną kolorystykę stolarki - przed zamówieniem, należy bezwzględnie potwierdzić u Projektanta.

MXL4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

AUTOR KONCEPCJI
mgr inż. arch. Sławomir Lener

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Joanna Grzybowska

SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk

WZWAŁ I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW ZAKAŻNYCH ORAZ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4, dz. Nr 3/38 obr. 2036 W SZCZECINIE

BRANŻA
ARCHITEKTURA

STADIUM PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA
VIII.2015

TYTUŁ RYSUNKU
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

NR RYSUNKU
A.36

SKALA
1:100