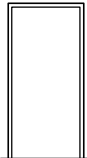

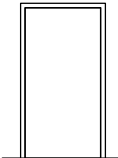
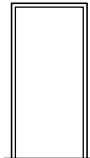
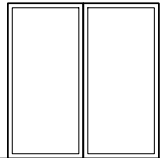
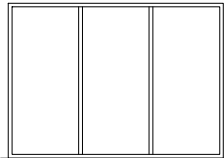


STOLARKA DRZWIOWA

	1		2		3		4		5	6	
RODZAJ	DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI WEWNĘTRZNE		WITRYNA WEWNĘTRZNA
SYMBOL	D1		D2		D3		D4		D5		W1
SCHEMAT											
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-		-		EI60		-		-		EI30
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo [mm]	1110x2050		1010x2050		1110x2050		1110x2050		4710x2050 otwór w ścianie dla drzwi i witryny		4710x2050 otwór w ścianie dla drzwi i witryny
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY SxH [mm]	1000x2000		900x2000		1000x2000		1000x2000		1800x2000		2850x2050 wymiarzy zewnętrzne zestawu
SKRZYDŁO	L	P	L	P	L	P	L	P			
ILOŚĆ	2	1	2	1		1		1			
UWAGI	<p>Drzwi drewniane jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 100cm. Okleina CPL biała.</p> <p>Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D, Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie.</p> <p>Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p> <p>Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna.</p>		<p>Drzwi drewniane jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 100cm. Okleina CPL biała.</p> <p>Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D, Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie.</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p> <p>Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna.</p>		<p>Drzwi stalowe jednoskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 100cm. Okleina biała.</p> <p>Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy</p> <p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm.</p> <p>Wypełnione wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym.</p> <p>Ościeżnica stalowa wewnętrzna spawana, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm.</p> <p>Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D.</p> <p>Drzwi przylgowe z cienką przylgą (3-stronna).</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p> <p>Okucia klamka-klamka z podłużnym sztyldem, stal nierdzewna</p>		<p>Drzwi drewniane jednoskrzydłowe. Szer. skrzydła min. 100cm. Okleina CPL biała.</p> <p>Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF lub z płyt wiórowych. Ościeżnice regulowane z pełnego HDF, minimum 3 zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D, Ościeżnice obejmujące w okleinie CPL 0,5-0,7 mm, kategoria warunków eksploatacji - klasa 3 - warunki ciężkie.</p> <p>Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007).</p> <p>Okucia klamka-klamka, rozeta, stal nierdzewna.</p>		<p>Drzwi z profili aluminiowych dwuskrzydłowe. Szer. przejścia w świetle 180cm. Szer. głównego skrzydła min. 90cm. Skrzydło główne po lewej stronie. Kolor czarny RAL 9005. Szkło bezpieczne. Drzwi wyposażone w samozamykacz szynowy na obydwu skrzydłach .</p> <p>Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Zawiasy systemowe stalowe spawane. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Zamek..</p> <p>Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna.</p>		<p>Witryna z profili aluminiowych. Kolor czarny RAL 9005. Szkło bezpieczne.</p> <p>Ościeżnica systemowa wewnętrzna. Wypełnienie szkłem ognioodpornym</p> <p>Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004.</p> <p>Odporność ogniowa witryny EI30</p>

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków NIP: 6793276785	<div><div>www.marzec-budownictwo.pl</div><div>M A R Z E C BUDOWNICTWO</div></div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 10	DATA: 14.05.2025r