

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ P. POŻ - BOCZNE KLATKI SCHODOWE										
SCHEMAT- STAN ISTN.								DRZWI STALOWE		
OZNACZENIE		D2B	D9	D10	D10A	D11	D11A	D12		
SCHEMAT - PROJEKT								DRZWI STALOWE EI30		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/	So	2400	1270	2800	2800	2800	2650	900		
	Ho	2450	2300	3700	3800	3950	2750	1900		
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/	S	WEDŁUG WYBRANEGO SYSTEMU								
	H									
RODZAJ SKRZYDŁA			P	L				P	L	
ILOŚĆ SZTUK	PRZYZIEMIE	2	-	1	-	-	-	-	-	
	PARTER	-	-	-	2	-	-	-	-	
	1 PIĘTRO	-	-	-	-	2	-	-	-	
	2 PIĘTRO	-	-	-	-	-	2	-	-	
	3 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	2	-	
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	-	3	2
RAZEM ILOŚĆ SZTUK		2	1		2	2	2	2	5	
U W A G I :		DRZWI PRZESZKLONE SZKŁEM PPOŻ. BEZBARWNYM.			DRZWI I ŚCIANKI BOCZNE PEŁNE.	DRZWI I ŚCIANKI BOCZNE PRZESZKLONE SZKŁEM PPOŻ. BEZBARWNYM EI30/EI60				DRZWI STALOWE PEŁNE PPOŻ EI30. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ ORAZ AUTOMATYCZNĄ LISTWĘ OPADAJĄCĄ ZAPEWNIĄCĄ DYMOSZCZELNOŚĆ
					W GÓRNEJ CZĘŚCI ŚCIANKA ŁUKOWA PRZESZKLONA SZKŁEM PPOŻ BEZBARWNYM EI30		W GÓRNEJ CZĘŚCI ŚCIANKA PRZESZKLONA SZKŁEM PPOŻ. BEZBARWNYM EI60			
		1. W ZESTAWIENIU WYMIARY OTWORÓW PODANO WG ISTN. STANU WYKOŃCZENIOWEGO - WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ I USTALIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU ODKRYWEK W TYNKACH ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻY.								
		2. DRZWI DREWNIANE PPOŻ: ELEMENTY RUCHOME(SKRZYDŁA) EI30, ELEMENTY STAŁE I NAŚWIELTA EI60.								
		3. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWIENIU WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE. OKUCIA (KLAMKI, SZYLIDY, ZAWIASY) - MOSIĘŻNE								
		4. DRZWI I ŚCIANKI MAŁOWANE NA GŁADKO, BEZ WIDOCZNEGO RYSUNKU DREWNA, W KOLORZE ISTNIEJĄCYCH.								
		5. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE ORAZ AUTOMATYCZNE LISTWY OPADAJĄCE, ZAPEWNIĄJĄCE DYMOSZCZELNOŚĆ.								
		6. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWIENIU WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH (PODZIAŁ POZIOMY, PIONOWY, PROFILOWANIE).								
		7. WSZYSTKIE PRZESZKLENIA - SKRZYDEŁ, ŚCIANEK BOCZNYCH ORAZ NAŚWIELTI - DRZWI PROJEKTOWANYCH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, BEZBARWNEGO								
		8. ZESTAWIENIE PRZEWIDUJE WYMIANĘ STOLARKI W KORYTARZACH ŁĄCZĄCYCH BOCZNE KLATKI SCHODOWE Z WYJŚCIAMI NA ZEWNĄTRZ. W PRZYPADKU MOŻLIWOŚCI WYPOSAŻENIA ISTN. DRZWI W SAMOZAMYKACZE I USZCZELKI DYMOSZCZELNE NALEŻY JE POZOSTAWIĆ. (UWAGA DOTYCZY DRZWI D4A, D6B,D15)								

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ KORYTARZY W PRZYZIEMIU ŁĄCZĄCYCH BOCZNE KLATKI SCHODOWE Z WYJŚCIAMI NA ZEWNĄTRZ												
SCHEMAT- STAN ISTN.												
		D2C		D2E		D4A		D6B		D15		
SCHEMAT - PROJEKT												
		D2C		D2E		D4A		D6B		D15		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/		So	1940		2400		1040		1040		1750	
		Ho	2350		3150		2050		2150		2350	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/		S	WEDŁUG WYBRANEGO SYSTEMU									
		H										
RODZAJ SKRZYDŁA					P		L		P		L	
ILOŚĆ SZTUK			PRZYZIEMIE		1		1		6		-	
U W A G I :			DRZWI WYPOSAŻONE W TRZYMACZE ELEKTROMAGNETYCZNE.									
			<div>1. W ZESTAWIENIU WYMIARY OTWORÓW PODANO WG ISTN. STANU WYKOŃCZENIOWEGO - WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ I USTALIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU ODKRYWEK W TYNKACH ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻY.</div> <div>2. ELEMENTY STAŁE, SKRZYDŁA ORAZ NAŚWIELTA DRZWI - DREWNIANE</div> <div>3. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWIENIU WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE. OKUCIA (KLAMKI, SZYLIDY, ZAWIASY) - MOSIĘŻNE</div> <div>4. DRZWI I ŚCIANKI MAŁOWANE NA GŁADKO, BEZ WIDOCZNEGO RYSUNKU DREWNA, W KOLORZE ISTNIEJĄCYCH.</div> <div>5. WSZYSTKIE DRZWI NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, UJĘTE W ZESTAWIENIU WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE ORAZ AUTOMATYCZNE LISTWY OPADAJĄCE, ZAPEWNIĄCĄ DYMOSZCZELNOŚĆ.</div> <div>6. WSZYSTKIE DRZWI UJĘTE W ZESTAWIENIU I PODLEGAJĄCE WYMIANIE WYKONAĆ NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH (PODZIAŁ POZIOMY, PIONOWY, PROFILOWANIE).</div> <div>7. WSZYSTKIE PRZESZKLENIA - SKRZYDEŁ, ŚCIANEK BOCZNYCH ORAZ NAŚWIELTI - DRZWI PROJEKTOWANYCH WYKONAĆ ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, BEZBARWNEGO</div> <div>8. ZESTAWIENIE PRZEWIDUJE WYMIANĘ STOLARKI W KORYTARZACH ŁĄCZĄCYCH BOCZNE KLATKI SCHODOWE Z WYJŚCIAMI NA ZEWNĄTRZ. W PRZYPADKU MOŻLIWOŚCI WYPOSAŻENIA ISTN. DRZWI W SAMOZAMYKACZE I USZCZELKI DYMOSZCZELNE NALEŻY JE POZOSTAWIĆ. (UWAGA DOTYCZY DRZWI D4A, D6B,D15)</div>									

ZESTAWIENIE OKIEN PCV		
OZNACZENIE	01	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)		
	KRATKA ZWIROTA 60,975mm WG PN WENT. MECH. I RYS. SZCZEGÓŁOWEGO	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU /mm/	So	600
	Ho	1200
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY /mm/	Sz	WEDŁUG WYBRANEGO SYSTEMU
	Hz	
ILOŚĆ SZTUK	PRZYZIEMIE	2
	PARTER	-
	I PIĘTRO	-
	II PIĘTRO	-
	III PIĘTRO	-
	PODDASZE	-
RAZEM ILOŚĆ SZTUK		2
U W A G I :		1. W ZESTAWIENIU WYMIARY OTWORÓW PODANO WG ISTN. STANU WYKOŃCZENIOWEGO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ I USTALIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM PO WYKONANIU ODKRYWEK W TYNKACH ISTNIEJĄCYCH OŚCIEŻY 2. STOLARKA OKIENNA PCV KOLORU BIAŁEGO 3. SZKLENIE SZYBAMI ZESPOLONYMI, TERMOIZOLACYJNYMI O WSP. Uk=1,1

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY '91 o r o n. Wacław Stefanki UL. JÓZEFITÓW 1/17, 30-039 KRAKÓW N i P 677-171-98-05 e-mail: apa@architekci.krakow.pl
INWESTYCJA	WYDZIELENIE P.POŻAROWE ISTNIEJĄCYCH KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.I.R. PRZY AL. MICKIEWICZA 21 W KRAKOWIE
OBIEKT	BUDYNEK COLLEGIUM GODLEWSKIEGO U.R.
LOKALIZACJA	AL. MICKIEWICZA 21 31-120 KRAKÓW
INWESTOR	UNIWEKSYTET ROLNICZY im. H. KOŁŁĄTAJA 31-120 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 21
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PB+PW
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ KORYTARZY W PRZYZIEMIU ŁĄCZĄCYCH BOCZNE KLATKI SCHODOWE Z WYJŚCIAMI NA ZEWNĄTRZ ORAZ OKIEN PCV
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. WACŁAW STEFANKI
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PIOTR BARTKIEWICZ
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. RENEK SZYBIAŃSKI
BRISCAD	DATA OPRACOWANIA 04.2010
V7 PRO GB	SKALA 1:100
	NR RYS. 25
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 43 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	