






ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ											
		WEWNĄTRZNE								DZRWITECHNICZNE	
OZNACZENIE		Dm		D1		D2		D3		DP	
SCHEMAT											
		ZAMKNIĘCIE DLA SCHOWKA				PRZEŚWIT NAD POSADZKĄ 3cm		PRZEŚWIT NAD POSADZKĄ 3cm		EI30	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY/mm/	S	600		700		800		900		800	
	H	2000		2000		2000		2000		2000	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY /mm/	So	900		900		900		1000		910	
	Ho	2060		2060		2060		2060		2080	
KIERUNEK OTWIERANIA / RODZAJ SKRZYDŁA /		P prawe	L lewe	P prawe	L lewe	P prawe	L lewe	P prawe	L lewe	P prawe	L lewe
IŁOŚĆ SZTUK	PIWNICA	1	-	-	1	-	2	-	2	1	-
RAZEM SZTUK		1		1		2		2		1	
UWAGI:		<p>drzwi systemowe o zwiększonej odporności na wilgoć konstrukcja pełna wykończenie okleina HPL- okleina w kolorze popielatym lub drewnopodobnym na wzór skrzydła kondygnacji parteru sala nr 13 ościeżnica metalowa regulowana lub drewniana impregnowana/- wyposażona w uszczelki -przewidzieć możliwość montażu nawiewników lub poddęcia progu / przewidywana modernizacja wentylacji kondy. piwnic/ 3 szt. zawiasów widocznych, zamek, klamki syst. Uwaga: skrzydło D1 wraz z ościeżnicą dostosować indywidualnie ze względu na skos stropu</p>								<p>drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 konstrukcja:profile stalowe + blacha ocynkowana malowana proszkowo kolor: szary- grafit wypełnienie wełna mineralna - ościeżnica metalowa - okucia, uszczelki pęczniące, zamek, klamki syst. + samozamykacz</p>	

- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ WYTYCZNYMI I ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I KOMPLETNYCH SYSTEMÓW.
- WSZELKIE ELEMENTY RUCHOME, ELEMENTY WYPOSAŻENIA, W SZCZEGÓLNOŚCI ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ, KRATY, BALUSTRADY, OKŁADZINY I INNE NALEŻY ZAMAWIAĆ I WYKONYWAĆ / MONTOWAĆ NA PODSTAWIE ZWERYFIKOWANYCH OBIARÓW RZECZYWISTYCH WYKONANYCH W OBIEKCIE ODCHYLENIA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE PRZYKŁADOWYCH ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH, TECHNOLOGICZNYCH I MATERIAŁOWYCH. WYKONAWCA PROJEKTU DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH ROZWIĄZAŃ I WYROBÓW BUDOWLANYCH O RÓWNOWAŻNYCH CECHACH TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH I UŻYTKOWYCH ORAZ POSIADAJĄCYCH ODPOWIADAJĄCE DEKLARACJE LUB CERTYFIKATY ZGODNOŚCI Z POLSKIMI NORMAMI LUB APROBATAMI TECHNICZNYMI.
- WSZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROGRAMEM PRAC KONSERWATORSKICH
- GRUBOŚĆ ŚCIAN PODANA ŁĄCZNIE JAKO SUMA ŚCIANY KONSTRUKCYJNEJ LUB DZIAŁOWEJ WRAZ Z OKŁADZINAMI I TYNKAMI

 Biuro Projektów architekt Piotr Bartkiewicz ul. Staromostowa 1/6, 30-506 Kraków tel. 501 782 268 NIP 868-158-02-89, REGON 120735071 e-mail: p.bartkiewicz@o2.pl			
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE	REMONT CZĘŚCI KONDYGNACJI PIWNIC W BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ		
OBIEKT	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY MUZYCZNEJ II stopnia IM. BRONISŁAWA RUTKOWSKIEGO W KRAKOWIE		
ADRES	KRAKÓW, UL. JÓZEFIŃSKA 10-12, 30-529 KRAKÓW DZ. 90 OBR.13 PODGÓRZE		
INWESTOR	SZKOŁA MUZYCZNA II stopnia IM. BRONISŁAWA RUTKOWSKIEGO KRAKÓW, UL. JÓZEFIŃSKA 10, 30-529 KRAKÓW		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TEMAT RYS.	ZESTAWIENIE STOLARKI		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. PIOTR BARTKIEWICZ	MPOIA/028/2013 MP-1918	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. AGATA FAŁAT	Rz/a-22/10 MP-1669	
AutoCAD LT 2011 358-54814933	DATA OPRACOWANIA 10. 2018	SKALA 1:100	NR RYS. 4
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			