

NAZWA		ZESTAWIENIE DRZWI I PRZEGRÓD ALUMINIOWYCH WEWNĘTRZNYCH						ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH													
RODZAJ		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE PRZECIWPOŻAROWE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE PRZECIWPOŻAROWE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE PRZECIWPOŻAROWE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE PRZECIWPOŻAROWE		OKNO ALUMINIOWE PODAWCZE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE		DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKLONE			
OZNACZENIE RYS.		A11		A12		A13		A14		A15		A16		A17		Az1		Az2			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-		-		EI 60		EI 30		EI 30		EI 30		-		-		-			
SCHEMAT 1:50																					
		- W DRZWIACH ZASTOSOWAĆ NAPĘD DRZWIOWY DÖSS4/500 - ILOŚĆ SIŁOWNIKÓW: 2 szt. (1 zestaw)																			
		TABLICZKI INFORMACYJNE Z SATYNOWEJ STALI NIERDZEWNEJ		-		-		-		-		5		1		-		-		-	
		KLUCZ CENTRALNY UWAGA! PRZEWIDZIANO 3 KLUCZE NA DRZWI (1SZT.+2SZT.ZAPASOWE)		3 szt. (3 szt. x 1)		3 (3 szt. x 1)		15 (3 szt. x 5)		75 (3 szt. x 25)		15 (3 szt. x 5)		3 (3 szt. x 1)		-		3 (3 szt. x 1)		3 (3 szt. x 1)	
		WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S H		180 200		120 200		120 200		90 200		80 200		-		180 200		100 210	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY		So Ho		274 210		145 210		145 210		115 210		105 210		80 120		274 210		123 220			
KIERUNEK OTWIERANIA		-		L P		L P		L P		L P		L P		-		-		L P			
PIWNICA		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
PARTER		1		1		-		1		4		1		1		1		-			
1 PIĘTRO		-		-		-		-		1		-		-		-		-			
2 PIĘTRO		-		-		-		-		1		-		-		-		-			
3 PIĘTRO		-		-		-		-		1		-		-		-		-			
4 PIĘTRO		-		-		-		-		1		-		-		-		-			
RAZEM SZT.		1		1		5		20 + 5 SZTUK DLA BUDYNKU ds18		5		1		1		1		1			
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none">- ŚLUSARKA ALUMINIOWA NP. ALUPROF MB45- KOLOR PROFILU RAL 7047,- SZPROSY POZIOME - LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30MM- SZKLENIE POJEDYŃCZĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ W KLASIE P2,- DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE NP. "GEZE", Z SZYNĄ ŚLIZGOWĄ I BLOKADĄ ELEKTROMECHANICZNĄ,- DRZWI BEZPROGOWE,- DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY Z PŁASKĄ ROZETĄ ,KLAMKĘ SYSTEMOWĄ ,- WSZYSTKIE DRZWI Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU POWINNY BYĆ PRZYSTOSOWANE DO ZAMONTOWANIA ZAMKA ELEKTROMAGNETYCZNEGO.- ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONTROLI DOSTĘPU.- WYPOSAŻYĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONTROLI DOSTĘPU,		<ul style="list-style-type: none">- ŚLUSARKA ALUMINIOWA PRZECIWPOŻAROWA NP. MB78EI- KOLOR PROFILU RAL 7047,- SZPROSY POZIOME - LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30MM- SZKLENIE POJEDYŃCZĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ W KLASIE P2,- DRZWI AL5 SZKLENIE ANTYWŁAMANIOWE, OKUCIA WK2- DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE NP. "GEZE", Z SZYNĄ ŚLIZGOWĄ I BLOKADĄ ELEKTROMECHANICZNĄ LUB SYSTEMEM BLOKADY OTWARCIA- DRZWI BEZPROGOWE,- DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY Z PŁASKĄ ROZETĄ ,KLAMKĘ SYSTEMOWĄ ,- WSZYSTKIE DRZWI Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU POWINNY BYĆ PRZYSTOSOWANE DO ZAMONTOWANIA ZAMKA ELEKTROMAGNETYCZNEGO.- ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONTROLI DOSTĘPU.- WYPOSAŻYĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONTROLI DOSTĘPU,		<ul style="list-style-type: none">- ŚLUSARKA ALUMINIOWA NP. ALUPROF MB 59S ,PROFIL CIEPŁY Umax =2,3W/m2K- KOLOR PROFILU RAL 7047,- SZPROSY POZIOME - LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30MM- SZKLENIE POJEDYŃCZĄ SZYBĄ BEZPIECZNĄ W KLASIE P2,- OKNO WYPOSAŻYĆ W BLOKADĘ		<ul style="list-style-type: none">- ŚLUSARKA ALUMINIOWA NP. ALUPROF MB 59S ,PROFIL CIEPŁY Umax =2,3W/m2K- KOLOR PROFILU RAL 7047,- SZPROSY POZIOME - LISTWY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ 30MM- SZKLENIE ANTYWŁAMANIOWE NP. PILKINGTON OPTIFLOAT 8 MM/16 MM/PILKINGTON OPTILAM 66.4 (P4A).- OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE WK2- DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE NP. "GEZE", Z SZYNĄ ŚLIZGOWĄ I BLOKADĄ ELEKTROMECHANICZNĄ LUB SYSTEMEM BLOKADY OTWARCIA- DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK PATENTOWY Z PŁASKĄ ROZETĄ ,KLAMKĘ SYSTEMOWĄ ,- WSZYSTKIE DRZWI Z SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU POWINNY BYĆ PRZYSTOSOWANE DO ZAMONTOWANIA ZAMKA ELEKTROMAGNETYCZNEGO.- ZESTAWIENIE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONTROLI DOSTĘPU.- WYPOSAŻYĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONTROLI DOSTĘPU,													
PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ ILOŚĆ ŚLUSARKI I RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW.																					

UWAGA:
PROJEKT REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. WSZYSTKIE MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY, DOPUSZCZENIA I CERTYFIKATY. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTOWYM. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMÓW W M.

Biuro projektowe: BUDRAFT <small>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</small>		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel. (12) 282-41-12 fax. (12) 282-41-10 www.budodraft.com.pl e-mail:biuro@budodraft.com.pl	Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU D5-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE			
Adres obiektu	Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2	Miejscowość:	Województwo:
budowlanego:	jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5 dz.nr 333/7	KRAKÓW	MAŁOPOLSKIE
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Główny projektant architektury:	mgr inż. arch.Piotr Krapczek	Rp-Upr. 239/94 spec. architektoniczna	10.07.12
Stwierdzający architekturę:	mgr inż. arch.Bogdan Ślusarczyk	577/KW/73 spec. architektoniczna	
Opracowała:	mgr inż.arch. Piotr Krapczek		
ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH			Nr rysunku: A-14 Skala: 1:50