



WYMIAR WŚWIEITLE MURU S X W	1040X2060mm	900X2040mm	1060 X 2700mm
ILOŚĆ	1 SZT.	4 SZT.	1 SZT.
MATERIAŁ	ALUMINIUM	BLACHA STALOWA	ALUMINIUM KOLOR BIAŁY RAL 9003
WYMIAR W ŚWIEITLE OŚCIEŻ.	900mm X 2000mm	800mm X 2000mm	-
KIER. OTWIERANIA	LEWE (płwnica)	LEWE	-
SKRZYDŁA	PEŁNE	PEŁNE	SZKLENIE ZESPOLONE TYPU FLOAT
SAMOZAMYKACZ	TAK	TAK	-
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60	EI 60	EI 60
EWAKUACYJNE	TAK	-	
UWAGI!	<p>SKRZYDŁO - aluminiowe pełne KOLOR - WG STANU ISTNIEJĄCEGO AKCESORIA - Trzy zawiasy czopowe homologowane jeden ze sprężyną z półautomatycznym zamkiem (samodomykacz) - Zamek: • wkładka systemowa master key wg unifikacji AGH • klamka + sztył stal nierdzewna • antypaniczny OŚCIEŻNICE -systemowe aluminiowe -uszczelka progowa pęczniejąca -drzwi przylgowe -3 stronna przylga -drzwi i ościeżnice wyposażone w fabryczny punkt uziemiający UWAGA! WZÓR DRZWI ZGODNY ZE STOLARKĄ ISTNIEJĄCĄ W KORYTARZU KOLOR - RAL 9007 (srebrny aluminium)</p>		

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI SKALA 1:50

UWAGA! WYMIARY SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

<p>PROJEKT PT. - PRZEBUDOWA POM. MAGAZYNOWEGO NR 0.8 I 0.8a ZLOKALIZOWANEGO NA POZIOMIE PIWNICY PAWILONU B1 NA POMIESZCZENIE ROZDZIELNIE ELEKTRYCZNEJ NN POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODŁOGI PODNIESIONEJ ZE SCHODAMI WEWNĘTRZNYMI I PRZEBUDOWIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO SZACHTU TECHNICZNEGO NA SZACHT KABLOWY NA POZIOMIE PIWNICY, I PIĘTRA, II PIĘTRA I III PIĘTRA POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE DRZWI SERWISOWYCH I PODESTÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ (KABLE eNA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE nN) W PAWILONIE B1 AGH</p>				
<p>GENERALNY PROJEKTANT: Firma Projektowo Wykonawcza „ELTECH” S.c. 30 - 690 Kraków ul. Clasna 8c tel / fax (12) 657-02-68, tel kom. 0601-818-514 e-mail: eltech_sc@pro.onet.pl</p>	NAZWA RYS.:	PROJEKT - ZESTAWIENIE ŚLUSARKI		
	INWESTOR:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA, AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
	LOKALIZACJA:	KRAKÓW, DZ. NR 19/47, JEDN. EW.: KROWODRZA, OBRĘB NR 12		
	PROJEKTANT:	DR HAB. INŻ. ARCH. TOMASZ WIEJA ARCH. WNĘTRZ. EWA JUCHA- WIEJA	UP-UPR. 185/93	
	SPRAWDZAJĄCY:	DR INŻ. ARCH. MACIEJ BARTOS	MPOIA/122/2008	
	FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECH.-WYKONAWCZY	DATA:09.2021	SKALA: 1:50
	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYSUNKU:	A-17