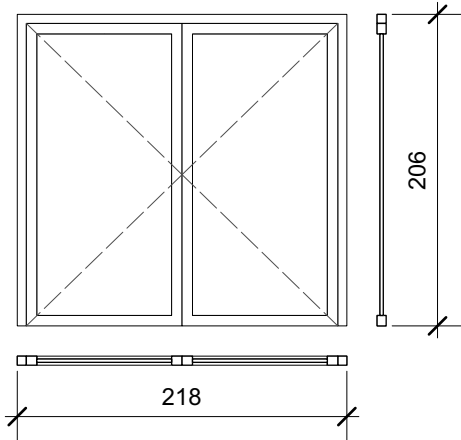
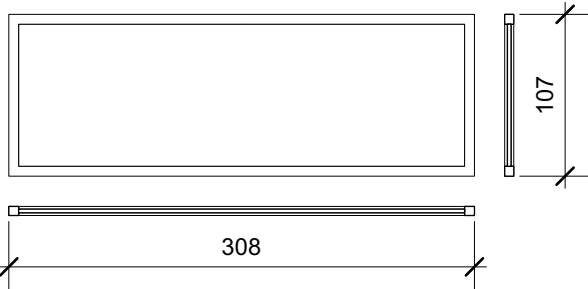


ID obiektu	D1	O1
Liczba	1	3
Grafika		
Szer. otworu	218	308
Wys. otworu	206	107
Wys. wstawienia - górna krawędź	206	291
Wys. wstawienia - dolna krawędź	0	184
Pow. otworu	4.491 m2	3.296 m2
Pow. szklenia	0.000 m2	2.773 m2
Pow. panelu	3.322 m2	0.000 m2
Pow. lita	1.169 m2	0.523 m2
Obwód otworu	848	830
Dł. ramy	630	830
Opis	<p>DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE BEZ PRZEGRODY TERMICZNEJ RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICY WYKONANA Z Kształowników aluminiowych JEDNOKOMÓROWYCH BEZ PRZEGRODY TERMICZNEJ O GŁĘBOKOŚCI 45 [MM]. SKRZYDŁO DRZWIOWE WYPEŁNIONE PANELEM Z BLACH STALOWYCH OCYNKOWANYCH OCIEPLONYM STYROPIANEM 20 [MM].</p> <p>RAMA SKRZYDŁA I OŚCIEŻNICA ORAZ PANEL MAŁOWANE PROSZKOWO.</p> <p>DRZWI POSIADAJĄ USZCZELNIENIE GUMOWE NA CAŁYM OBWODZIE. WYPEŁNIENIE ZAMONTOWANE ZA POMOCĄ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ USZCZELKI PRZYSZYBOWEJ.</p> <p>DRZWI ALUMINIOWE WYPOSAŻONE W JEDEN ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ ORAZ KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, DODATKOWY ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ</p> <p>DRZWI W KOLORZE I KSZTAŁCIE IDENTYCZNE DO DRZWI ISTNIEJĄCYCH (SZARY RAL 9006)</p>	<p>OKNO ZEWNĘTRZNE STAŁE ALUMINIOWE O ODPORNOSCI OGNIOWEJ EI60</p>

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:1	03.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI			numer: 10A