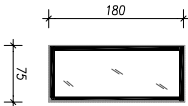
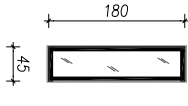
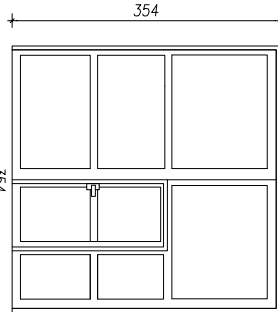
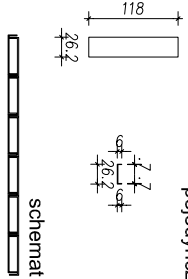
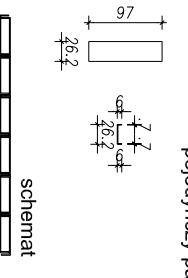



BUDYNEK TECHNICZNY

OZNACZENIE	O1A	O2	D-GŁ	OP2	OP3
			DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE GŁÓWNE WEJŚCIE	SZKLENIE PODWÓJNE PILKINGTON PROFILIT K25/60/7  pojedynczy panel	SZKLENIE PODWÓJNE PILKINGTON PROFILIT K25/60/7  pojedynczy panel
SCHEMAT					
WYMIAR	W SWIETLE OTWORU	So 600  Ho 1800	450  1800	POJEDYNCZY PANEL	POJEDYNCZY PANEL
	W SWIETLE OSCIEZNICY	WG SYSTEMU ALUPROF MB-70HI lub inne o równorzędnych parametrach		S 262  H 1180	S 262  H 970
TYP	S ALUMINIUM RAL9004	S ALUMINIUM RAL9004	WG SYSTEMU HORMANN lub inne o równorzędnych parametrach	WG SYSTEMU PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 lub inne o równorzędnych parametrach	WG SYSTEMU PILKINGTON PROFILIT K25/60/7 lub inne o równorzędnych parametrach
ILOŚĆ SZTUK	7	9	DRZWI ROZWIERALNE szerokość przejścia najmniejszego skrzydła min. 1000 wys. przejścia min.2200	S ALUMINIUM RAL9004	S ALUMINIUM RAL9004
UWAGI	- ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1W/m²K - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokość oraz 3-4 cm na szerokość - RAMA W KOŁORZE RAL 9004 - SZYBY - SZKŁO MLECZNE	- ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1W/m²K - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokości oraz 3-4 cm na szerokość - RAMA W KOŁORZE RAL 9004 - SZYBY - SZKŁO MLECZNE	- ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ - MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM min.90x200cm - DRZWI WSPÓŁŁASZCZYZNOWE, OTWIERANE DO 90° - W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na szerokość oraz 3-4 cm na szerokość - KOLOR RAL 9004	-ZEWNĘTRZNE -MONTAŻ W RAMACH ALUMINIOWYCH - RAMY ALUMINIOWE W KOŁORZE RAL 9004 - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ - SZKŁO ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE - FAKTURA ORNAMENT 504 (U=2,7 W/m²K)	-ZEWNĘTRZNE -MONTAŻ W RAMACH ALUMINIOWYCH - RAMY ALUMINIOWE W KOŁORZE RAL 9004 - WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U BEZ WYMAGAŃ - SZKŁO ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE - FAKTURA ORNAMENT 504 (U=2,7 W/m²K)
- KOLOR ŚLUSAREK - RAL 9016, RAL 9004 - SZYBY: SZKŁO MLECZNE - ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH - ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH - UWAGA: MIN. SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W SWIETLE W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH - 90 CM, DWUSKRZYDŁOWYCH - JEDNO SKRZYDŁO - MIN 90 CM, WYSOKOŚĆ 200CM					

UWAGI  
1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

BUREO PROJEKTÓW		<div> APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jaworska 80pk.229, 60-161 Poznań tel./fax 061 8821 345</div>		TEMAT RYSUNKU		ZESTAWIENIE ŚLUSAREK BUDYNKU TECHNICZNEGO	
INWESTOR	POSIR ul. CHWIĄŁKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ	SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU	A12		
		DATA	2016. 10				
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAŁNI OTWARTY W PARKU KASPROWICZA W POZNANIU. ETAP II - PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA, REMONT BASENU PŁYWACKIEGO, BASENU HAMOWNIEGO, BUDOWA ZIEŻDŻALNI, REMONT ELEWACJI BUDYNKU TECHNICZNEGO, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO, PŁACU DO ĆWICZEN WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ.	PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCIŃKOWSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY NR UPR 7131 / 13 / P / 2004			
ADRES OBIEKTU	UL. JAROCHOWSKIEGO 51 5A, POZNAŃ						
NR DZIAŁKI	część działek 20/31, 20/33; obręb Łazarz ark.29	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. JAROSŁAW BAUER	NR UPR 7131 / 52 / P / 2001			
BRANŻA OPACOWANIA	ARCHITEKTURA	ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. EWEŁINA KOTOWSKA				
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY	ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKACJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZETZ OSOBY NIEUPRAWNIONE JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.					