


OZNACZENIE	O1	D1*EI30	D2k	D3k	D4	
NAZWA	ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA STAŁA	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE PRZECIWPÓŻAROWE	DRZWI WEWNĘTRZNE Z KRATKĄ, CHEMOODPORNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE Z KRATKĄ, CHEMOODPORNE	DRZWI ZEWNĘTRZNE PEŁNE	
SCHEMAT						
	W ŚWIETLE MURU	So	450	1000	1060	1170
	Ho	1800	2050	2050	2080	2120
	W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	WG SYSTEMU <u>ALUPROF MB-70HI</u> lub inne o równorzędnych parametrach	900	900	900
H	2000	2000	2000	2000	2000	2000
RODZAJ NADPROŻA	WG.PROJ.KONSTR.	WG.PROJ.KONSTR.	WG.PROJ.KONSTR.	WG.PROJ.KONSTR.	WG.PROJ.KONSTR.	
RODZAJ SKRZYDEŁ	L	P	L	P	L	P
	-	-	1	2	2	2
ŁĄCZNIE	2 SZTUKI	1 SZTUKA	4 SZTUKI	1 SZTUKA	2 SZTUKI	
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>- ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,1w/m²K</li><li>- W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokość oraz 3-4 cm na szerokość</li><li>- RAMA W KOLORZE RAL 9004</li><li>- SZYBY - SZKŁO MŁECZNE</li><li>- ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE EI30 ZE STAŁI KWASOODPORNEJ EN/ASI 14404/316L</li><li>-TYPU MGR ALPE Sp 30-1 LUB RÓWNOWAŻNE</li><li>-OŚCIEŻNICA ZE STAŁI KWASOODPORNEJ OCYNKOWANEJ, NARÓŻNA</li><li>-ZAWIASY 3D ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-CZOŁO ZAMKA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NP TS 2000</li><li>-WYPEŁNIENIE DRZWI WELNĄ MINERALNĄ</li><li>-DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STAŁI KWASOODPORNEJ 45x30cm POW. CZYNNĄ min. 0,083m²</li><li>-SPĘLNIĄCA WYMAGANIA EI30, NP, MGR ISOTRANS</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-DRZWI ZE STAŁI KWASOODPORNEJ EN/ASI 14404/316L</li><li>-TYPU MGR ALPE Sp 30-1 LUB RÓWNOWAŻNE</li><li>-OŚCIEŻNICA ZE STAŁI KWASOODPORNEJ OCYNKOWANEJ, NARÓŻNA</li><li>-ZAWIASY 3D ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-CZOŁO ZAMKA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NP TS 2000</li><li>-WYPEŁNIENIE DRZWI WELNĄ MINERALNĄ</li><li>-DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STAŁI KWASOODPORNEJ 30x16cm POW. CZYNNĄ min. 0,028m²</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-DRZWI ZE STAŁI KWASOODPORNEJ EN/ASI 14404/316L</li><li>-TYPU MGR ALPE Sp 30-1 LUB RÓWNOWAŻNE</li><li>-WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,4 w/m²K</li><li>-OŚCIEŻNICA ZE STAŁI KWASOODPORNEJ OCYNKOWANEJ, WEWNĘTRZNA</li><li>-ZAWIASY 3D ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-CZOŁO ZAMKA ZE STAŁI NIERDZEWNEJ</li><li>-SAMOZAMYKACZ</li><li>-WYPEŁNIENIE DRZWI WELNĄ MINERALNĄ</li><li>-DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STAŁI KWASOODPORNEJ 30x16cm POW. CZYNNĄ min. 0,028m²</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA, PEŁNA WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uw=1,3w/m²K</li><li>- WYPEŁNIENIE Z PANELU (balacha alu gr. 1,5mm x2, styrodur gr. 45mm)</li><li>- W WYMIARZE ŚLUSARKI UWGLĘDNIONO LUŻY MONTAŻOWE - 6-8 cm na wysokość oraz 3-4 cm na szerokość</li><li>- RAMA W KOLORZE RAL 9004</li><li>- ŚLUSARKI NALEŻY MONTOWAĆ NA KONSOLACH</li><li>- MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA W SKRZYDLE CZYNNYM min. 90x200cm</li><li>- DRZWI OTWIERANE DO 90°</li></ul>	WG SYSTEMU <u>ALUPROF MB-70</u> lub inne o równorzędnych parametrach

BIURO PROJEKTÓW	 APA ARCHES sp. z o.o. sp. k. ul. Jarochowska 51/a, 223 00-161 Poznań NIP: 661-001-545		
INWESTOR	POSIR ul. CHWIAKOWSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ		
INWESTYCJA	PROJEKT REMONTU ORAZ PRZEBUDOWY PŁYWAŁNI OTWARTEJ W PARKU KASPROWICZA W POZNANIU ETAP I - REMONT BRODZIKĄ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ.		
ADRES OBIEKTU	UL. JAROCHOWSKIEGO 51 5A, POZNAŃ		
NR DZIAŁKI	część działek 20/31, 20/33; odpęd Łazarz ark.29		
BRANŻA OPRACOWANIA	ARCHITEKTURA		
FAZA DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI BUDYNKU TECHNICZNEGO		
SKALA	1 : 100	NR RYSUNKU	A06
DATA	2016.10		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MAGDALENA JARCZYŃSKA	UPRAWNIENIA / PODPISY	
NR UPR	7131 / 13 / P / 2004		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. EVELINA KOTOWSKA		
ROZPOWISZCZANIE I REPRODUKCJA TEGO DOKUMENTU I WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z UMOWĄ I PRZETZ OSOBY NIEUPRAWNIONE. JEST ZABRONIONE. BEZ AUTORYZOWANEJ ZGODY PROJEKTANTA, WSZYSTKIE PRAWA DO TEGO DOKUMENTU SĄ ZASTRZEŻONE.			