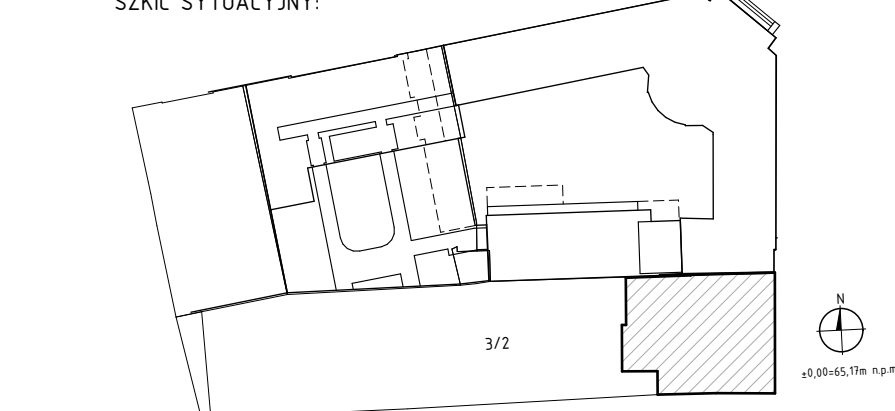


TYP		ALUMINIOWE PROFIOLE PRZESZKLONE										DREWNIANE WEWNĘTRZNE BEZPRZYLGOWE										DREWNIANE WEWNĘTRZNE HISTORYZUJĄCE wzorowane na stolarce istniejącej										STAŁOWE PŁASZCZOWE, PEŁNE, BEZPRZYLGOWE																
OZNACZENIE	B.1	A.1		A.2		A.3		A.4		A.5		A.6		A.7		A.8		A.9		D.1		D.2		D.3		D.4		D.5		D.6		D.7		Ds.1		Ds.2		Ds.3		P.1		P.2		P.3		P.5		
WIDOK OD ZEWNĄTRZ od strony zawiasów																																																
PRZECIÓR POZIOMY																																																
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA [CM]	245/339	140/226		90/265		208/220		90/265		90/265		90/265		90/265		90/265		90/265		100/200		90/226		90/226		80/226		90/226		90/226		150/226		140/226		140/226		130/220		100/200		100/190		220/208				
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [CM]	237/331	168/232		110/296		236/325		110/296		110/296		110/296		110/296		110/296		110/296		111/205		101/231		101/231		91/231		101/231		101/231		170/231		160/231		160/231		158/228		111/205		111/195		248/216				
LOKALIZACJA	zewnątrzna	wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		wewnętrzna		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-		El 60		El 30		El 60		El 30		El 30		El 30		El 30		El 30		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		b.o.		
TYP OŚCIEŻNICY	-	-		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		blokowa		
KIERUNEK	L P	L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P		
IŁOŚĆ	-	-		5		-		1		-		2		-		1		-		2		-		1		10		4		-		2		-		3		-		2		-		3		-		1
ŁĄCZNIE	1	5		1		1		2		1		2		1		2		1		2		2		14		18		8		2		3		1		5		1		3		1		1				
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁNEGO U [W/m²K]	-	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
KONTROLA DOSTĘPU	1xobustronna	5xobustronna		-		1x jednostronna		2x jednostronna		1x jednostronna		2x jednostronna		1x jednostronna		2x jednostronna		1x jednostronna		2x jednostronna		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
UWAGI	<p>Historyzująca brama wjazdowa Kolorystyka do uzgodnienia z nadzorem budowlanym Szerokość ramownicy wg części opisowej projektu</p> <p>HYDRAULICZNY SŁUP WYSUWANY w przekroju trapezowym Wysuwny cylinder o przekroju Ø 120-110mm oraz wysokości wysuwu 70-80cm. Głębokość montażowa 120-150cm. Konstrukcja słupa musi zapewniać odporność na deformacje w przypadku udarcia o ścianę do 2000 N</p> <p>Zasilanie napięciem 230 V. Stopień ochrony IP67 lub wyższy Wyposeżenie w automatykę uniemożliwia sterowanie stopniem z pominięciem porcji oraz integrację z systemem SAMPLER opracowanie skłupu w czasie alarmu pożarowego II stopnia. Należy doprowadzić zasilanie gwarantowane</p> <p>Wymagany zakres temperatur pracy co najmniej od -20 do +40 stopni C.</p> <p>Słup wyposażony w blokadę wysuwania w przypadku wykrycia przesady nad stopniem</p>																																															

[illegible]

PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU  
MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI ARTYSTYCZNE.

opracowanie:

Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu  
al. Marcinkowskiego 29  
60-067 Poznań

główny projektant:	nr uprawnień:	podpis:
--------------------	---------------	---------

mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ  
sprawdzający:

mgr inż. arch. Norbert GOLEC 57/WPOKK/2012  
specjalność: architektura

AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28. działka geod.

3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU  
ul. Miodniczek 25, 61-701 Poznań, tel. 61 832 34 00

AL. MARCINKOWSKIEGO 29  
60-967 POZNAN

faza projektu:	branża:
PROJEKT WYKONAWCZY	ARCHITEKTURA

nazwa rysunku

Zestawienie stolarki drzwiowej

data:	skala:
08.2018	1:5

faza projektu:	branża:	poziom:	część budynku:	nr rysunku:	rewizja:
Dw	AX	XX	K	302	00

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.

---