

BRAMY		
OZNACZENIE	B1	B2
NAZWA ELEMENTU	BRAMA SEGMENTOWA	BRAMA SEGMENTOWA
MATERIAŁ	STALOWA	STALOWA
SCHEMAT	<div><div>WIDOK</div></div> <div><div>PRZĘKRÓJ</div></div>	
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	600
	Ho	350
KIERUNEK OTWIERANIA	PODNO SZONA	PODNO SZONA
O PARTER	1 szt.	1 szt.
UWAGI	1. Autom atyczna brama segmentowa „HÖRMANN” Typ „APU 40 SPEED” - lub podobna, przeszkłona szybami z tworzywa sztucznego (6 okienek); podnoszona mechanicznie, zdalnie sterowana oraz podnoszona ręcznie w trybie awaryjnym. Brama o prędkości podnoszenia ok. 1 m/s i zamykania ok. 0,4-0,5 m/s, wyposażona w fotokomórki zabezpieczające.	
	2. Rodzaj prowadzenia ustalić zgodnie z rozwiązaniami producenta bramy - dostosować do wysokości nadproża.	
	3. Aluminiowe profile zamknięte w kolorze brązowym ciemnym, zgodnym z kolorem profili fasad szklanych.	
	4. Sterowanie bramy wyjazdowej: sterownik przyciskowy zainstalowany od wewnątrz po prawej stronie bramy, pętla indukcyjna zatopiona w nawierzchni drogi dojazdowej, lampy sygnalizacyjne czerwona/zielona (zewnętrzne).	

KLAPA	
KN1	
KLAPA NAPOWETRZAJĄCA	
STALOWA	
WIDOK	
160/175	
180/200	
ŻALUZJOWA	
1 szt.	
1. Kłapa żaluzjowa napowietrzająca MERCOR typ mcr LAM-N (lub inna, o wymaganych parametrach).	
2. Lokalizacja - umieszczenie w ścianie na poziomie spocznika pomiędzy przyziemiem i parterem w klatce schodowej K-1	
3. Sterowanie kłapą - automatycznie z centrali oddymiania klatki schodowej.	
4. Proponuje się zastosowanie kłapy z lamelkami wypełnionymi płytą z poliwęglanu kanalikowego (PCA 16 mm).	
5. Wymagana powierzchnia czynna napowietrzania – Acz = 1,8 m2 powinna być potwierdzona przez producenta stosownym atestem. Wstępnie przyjęto kłapę o wymiarach w świetle ramy 160/180 cm, montaż w warstwie zewnętrznej elewacji (przed licem ściany konstrukcyjnej).	
6. Podstawa o wysokości 150 + 250 [mm] z blachy stalowej ocynkowanej lub z blachy aluminiowej, izolowana termicznie, wyposażona w osłonę przeciwdeszczową.	
7. Kolor elementów metalowych - brązowy ciemny.	

		ROLETA WEWNĘTRZNA		ROLETA PRZECIWPOŻAROWA WEWNĘTRZNA
OZNACZENIE		R1	R2	RE1
NAZWA ELEMENTU		ROLETA WEWNĘTRZNA	ROLETA WEWNĘTRZNA	ROLETA WEWNĘTRZNA PPOŻ
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		--	--	EI-30
MATERIAŁ		PCV	PCV	STAL
SCHEMAT				
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	133	351	310
	Ho	160	160	160
POWIERZCHNIA (m2)	So x Ho	2,13	4,96	4,96
KIERUNEK OTWIERANIA		PODNO SZONA	PODNO SZONA	PODNO SZONA
O PARTER		1 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI	1. Roleta listwowa PCV w kolorze uzgodnionym w trakcie nadzoru autorskiego.		1. Roleta przeciwpożarowa o odporności ogniowej EI30 ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo w kolorze uzgodnionym w trakcie nadzoru autorskiego.	
	2. Sterowanie elektryczne przyciskiem.			
	3. Błokada w pozycji zamkniętej na zamek patentowy.			
	4. Kaseta rolety ukryta w obudowie g-k pod podciągami.			

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY	
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJ. IM. J. GROMKOWSKIEGO UL. KOSZAROWA 5, 51-149 WROCŁAW	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
LSP LIGASZEWSKI STUDIO PROJEKTOWE UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194	
GŁÓWNY PROJEKTANT / NR UPR.	PODPIS
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW	
PROJEKTANT / NR UPR.	PODPIS
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI 18/89/UW	
SPRAWDZAJĄCY / NR UPR.	PODPIS
RYSOWAŁ	PODPIS
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH, TEKST JEDNOLITY DZ. U. NR 90 Z 2006 R. POZ. 631	
TEMAT / INWESTYCJA – ADRES	
PRZEBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ WRAZ Z PODJAZDEM KARETEK ORAZ DOBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WROCŁAW, UL. KOSZAROWA 5	
OBIEKT	
BUDYNEK A-1 - WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. GROMKOWSKIEGO	
RODZAJ OPRACOWANIA / STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
ZESTAWIENIA: ROLETY WEWN., BRAMY SEGMENTOWE, KLAPA NAPOWETRZAJĄCA	1:50
NR EWIDENCYJNY RYSUNKU	REW.
	0
DATA	05.2020 NR PORZ. RYS.
	A-20