
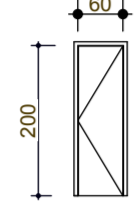
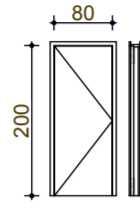
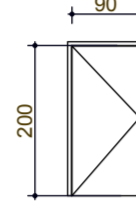
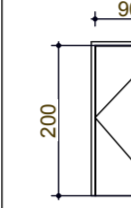
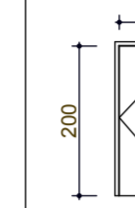
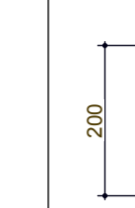
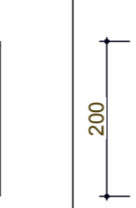
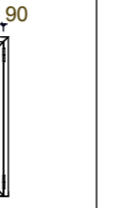
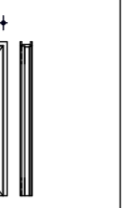
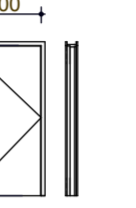
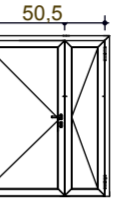
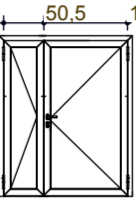


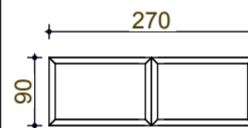
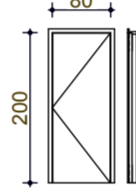
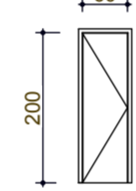
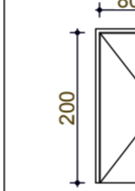
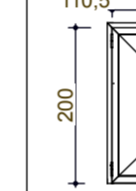
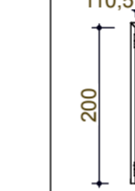
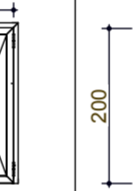

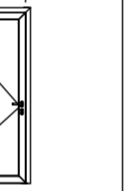
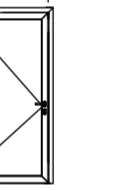
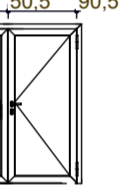
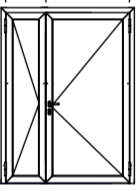
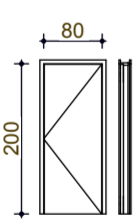
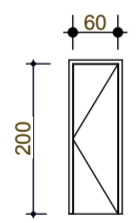
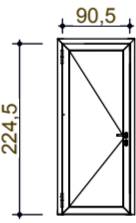

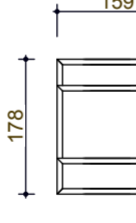
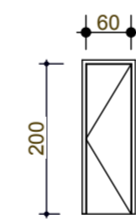
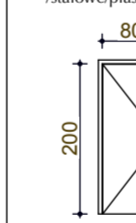
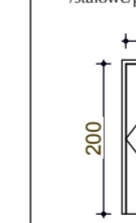
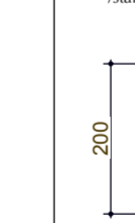


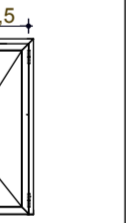
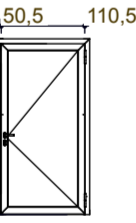

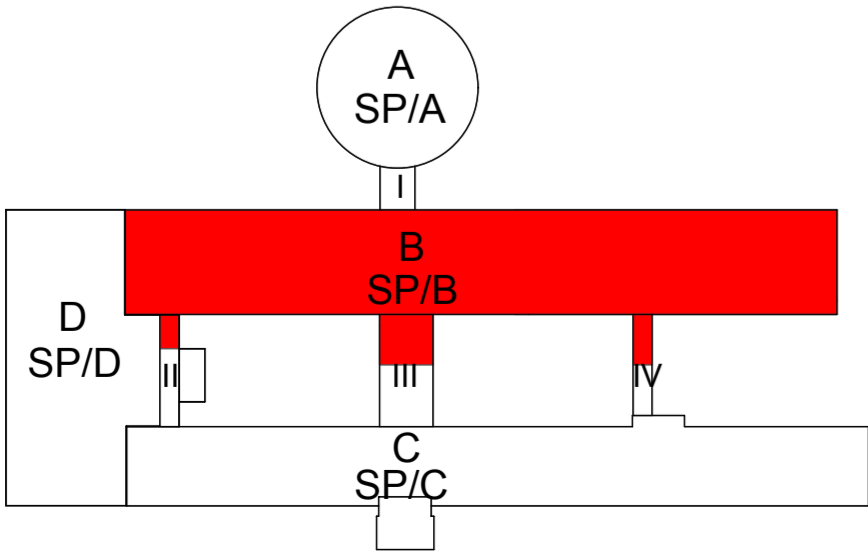


KONDYGNACJA PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	PIWNICA	
	IVE/B_POZ 1/R IVE/B_POZ 2/R	IVE/B_POZ 3/R	IVE/B_POZ 4/T IVE/B_POZ 25/T	IVE/B_POZ 5/T IVE/B_POZ 7/T IVE/B_POZ 9/T IVE/B_POZ 12/T	IVE/B_POZ 6/T IVE/B_POZ 8/T IVE/B_POZ 11/T IVE/B_POZ 22/T	IVE/B_POZ 10/T IVE/B_POZ 13/T IVE/B_POZ 9/T IVE/B_POZ 14/T IVE/B_POZ 16/T	IVE/B_POZ 15/T	IVE/B_POZ 16/T IVE/B_POZ 17/T IVE/B_POZ 18/T IVE/B_POZ 19/T IVE/B_POZ 24/T	IVE/B_POZ 20/T	IVE/B_POZ 21/T IVE/B_POZ 23/T	IVE/B_POZ 26/D IVE/B_POZ 28/D	IVE/B_POZ 27/D IVE/B_POZ 29/D	IVE/B_POZ 30/D IVE/B_POZ 32/D	IVE/B_POZ 31/D	IVE/B_POZ 33/DZ	
BUDYNEK DIAGNOSTYCZNY "B"																
	Wymiar/ Światło przejścia	800mm x 2000 mm	600mm x 2000 mm	800mm x 2000 mm	900mm x 2000 mm	900mm x 2000 mm	900mm x 2000 mm	900mm x 2000 mm	1200 mm(900x300) x 2000 mm	800mm x 2000 mm	1000mm x 2000 mm	1610 mm(1105x505) x 2052 mm	1610 mm(1105x505) x 2052 mm	1410 mm(905x505) x 2052 mm	1610 mm(1105x505) x 2052 mm	1410 mm(905x505) x 2052 mm
	Odporność ogniowa	EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 60	EI 60	EI 60	EI 60	EI30	S	EI30	EI30	
	Wypośażenie			SET 1	SET 1	SET 1	SET 1	SET 1	SET 5	SET 1	SET 1	SET 5 + KD	SET 5	SET 5 + KD	SET 5	zewnetrzne
	Kolor	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047
Kierunek otwierania	Prawe	Prawe	Lewe	Lewe	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe	Prawe	Prawe	
Ilość sztuk	2	1	2	4	4	4	1	5	1	2	2	2	2	1	1	

KONDYGNACJA PIWNICA	PIWNICA	KONDYGNACJA PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	
	IVE/B_POZ 34/NZ IVE/B_POZ 35/NZ IVE/B_POZ 35a/NZ IVE/B_POZ 35b/NZ		IVE/B_POZ 36/R	IVE/B_POZ 37/R	IVE/B_POZ 38/T	IVE/B_POZ 39/D	IVE/B_POZ 40/D	IVE/B_POZ 41/D	IVE/B_POZ 42/D	IVE/B_POZ 43/D	IVE/B_POZ 44/D IVE/B_POZ 45/D	IVE/B_POZ 46/DZ IVE/B_POZ 47/DZ	IVE/B_POZ 48/DZ	
BUDYNEK DIAGNOSTYCZNY "B"		BUDYNEK DIAGNOSTYCZNY "B"												
	Wymiar/ Światło przejścia		2700 mm x 900 mm	800mm x 2000 mm	600mm x 2000 mm	800mm x 2000 mm	1610 mm(1105x505) x 2000 mm	1610 mm(1105x505) x 2000 mm	1410 mm(905x505) x 2000 mm	1105 mm x 2242 mm	1105 mm x 2242 mm	1410 mm(905x505) x 2000 mm	1610 mm(1105x505) x 2242 mm	1610 mm(1105x505) x 2242 mm
	Odporność ogniowa		EI 60	EI 30	EI 30	EI 30	EI30	EI30	EI30	EI30	EI30			
	Wypośażenie		NAŚWIETLE zewnętrzne			SET 1	SET 7	SET 5	SET 5 + KD	SET 1	SET 1 + KD		zewnetrzne	zewnetrzne
	Kolor		biały/ RAL 9016	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047
	Kierunek otwierania			Prawe	Lewe	Lewe	Lewe	Lewe	Prawe	Lewe	Lewe	Prawe	Prawe	Lewe
	Ilość sztuk		4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1

KONDYGNACJA I PIĘTRO	I PIĘTRO	I PIĘTRO	I PIĘTRO	I PIĘTRO	I PIĘTRO	KONDYGNACJA II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO	II PIĘTRO
	IVE/B_POZ 49/R	IVE/B_POZ 50/R	IVE/R_POZ 51/D	IVE/R_POZ 52/D	IVE/R_POZ 53/NZ		IVE/B_POZ 54/R	IVE/B_POZ 55/T	IVE/B_POZ 56/T IVE/B_POZ 57/T	IVE/B_POZ 58/T	IVE/B_POZ 59/D	IVE/R_POZ 60/D	IVE/B_POZ 61/D	IVE/R_POZ 62/NZ	IVE/R_POZ 63/NZ
BUDYNEK DIAGNOSTYCZNY "B"	drzwi do pom. szachtu /stalowe/paszczone 	drzwi do pom. szachtu /stalowe/paszczone 				BUDYNEK DIAGNOSTYCZNY "B"	drzwi do pom. szachtu /stalowe/paszczone 	drzwi do pom. technicznych /stalowe/paszczone 	drzwi do pom. technicznych /stalowe/paszczone 	drzwi do pom. technicznych /stalowe/paszczone 					
	Wymiar/ Światło przejścia	800mm x 2000 mm	600mm x 2000 mm	905 mm x 2242 mm	905 mm x 2242 mm		600mm x 2000 mm	800mm x 2000 mm	800mm x 2000 mm	900mm x 2000 mm	1610 mm(1105x505) x 2242 mm	905 mm x 2242 mm	1610 mm(1105x505) x 2242 mm	1590 mm x 1780 mm	1590 mm x 1780 mm
	Odporność ogniowa	EI 30	EI 30	EI30	EI30		EI 30	EI 30	EI 60	EI 30	EI 60	EI30		EI60	EI30
	Wypośażenie			SET 1	SET 1 + KD			SET 1	SET 1	SET 1	SET 5	SET 1 + KD		naświetle zewnętrzne	naświetle zewnętrzne
	Kolor	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047		szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047	szary/ RAL 7047
	Kierunek otwierania	Prawe	Prawe	Lewe	Prawe		Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Prawe	Prawe		
	Ilość sztuk	1	1	1	1		1	1	2	1	2	1	2	1	1




OZNACZENIA – ZESTAWY SAMOZAMYKACZY DO DRZWI PPOŻ.:

SET	TYP	Nazwa zestawu
SET 1	1 - skrzydło	TS 3000 + szyna
SET 2	1 - skrzydło	TS 3000 + szyna z blokada elektromagnetyczną
SET 3	1 - skrzydło	TS 5000 + szyna
SET 4	1 - skrzydło	TS 5000 + szyna z blokada elektromagnetyczną
SET 5	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 3000 + szyna ISM - koordynacja zamykania
SET 6	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 5000 + szyna ISM - koordynacja zamykania
SET 7	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 3000 + szyna E-ISM koordynacja zamykania z blokadami elektromagnetycznymi
SET 8	2 - skrzydła	TS 5000 / TS 5000 + szyna E-ISM koordynacja zamykania z blokadami elektromagnetycznymi
SET 9	1 - skrzydło	

- UWAGA!**
1. DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM KLUCZA GENERALNEGO NA BAZIE WKŁADEK CYLINDRYCZNYCH ZGODNYCH Z EUROPEJSKĄ NORMĄ EN1303:2007, WKŁADKI DO DRZWI NOWO-PROJEKTOWANYCH O WYMIARACH 50X50. KLUCZ DO WKŁADEK Z MOSIĄDZU WYSOKONIKŁOWEGO, WYKOŃCZENIE SATYNOWY NIKIEL O GRUBOŚCI 3,5 MM ODPORNY NA USZKODZENIA, NIE DO SKOPIOWANIA NA MASZYNACH TYPU EASY ENTRY (OLA) , DOROBIE NIE KLUCZA SYSTEMOWEGO NA PODSTAWIE SYSTEMOWEJ KARTY BEZPIECZEŃSTWA.
2. DRZWI NA DROGACH EWAKACYJNYCH NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH. POZOSTAŁE DRZWI Z WYLĄCZENIEM DRZWI ZEWNĘTRZNYCH WYPOSAŻYĆ W ELEKTROZACZEP REWERSYJNY PPOŻ. Z MOŻLIWOŚCIĄ WPĘCIA DO KONTROLI DOSTĘPU.

- UWAGA:**
- PRZED WYKONANIEM WSZYSTKIE WYMIARY\* SPRAWDZIĆ W NATURZE (\*WSZYSTKIE WYMIARY PODANE W CM)
- WYMIARY PODSTAWOWE DRZWI PODANE W "ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY PO OTWARCIU"
- WYSOKOŚĆ DRZWI MIN. 200 CM W "ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY"
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ [W TYM M.IN. Z OPISEM / RYSUNKAMI /ZAŁĄCZNIKAMI ] ORAZ ZE WSZYSTKIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE ZMIANY NALEŻY UZGADNIAĆ, Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ, (DOPUSZCZA SIĘ ZMIANY, PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM ORAZ PRZY ZACHOWANIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH MATERIAŁÓW)
- URZĄDZENIA I OSPRZĘT ZWIĄZANE Z INSTALACJAMI WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH WYKONAWCZYCH.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PO DOKONANIU ODKRYWEK UZGODNIĆ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ, PRZEBIECIA DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU PRZY UL. JURASZÓW 7/19 POLEGAJĄCA NA DOSTOSOWANIU OBIEKTU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW POŻAROWYCH – IV ETAP PRZEBUDOWY.					
	OBJEKT:	IMIĘ I NAZWISKO		Nr UPR	PODPIS
	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19	PROJEKTANT ARCHITEKTURA:		15/08/DOIA	
		MGR INŻ. ARCH. BARBARA LIBER-SKARBKE			
STUDIO PROJEKTÓW CUBE 27 STUDIO PROJEKTÓW ARCHITEKT BARBARA LIBER-SKARBKE BIURO: 60-189 POZNAŃ, UL. ROLNA45B/19, KOM: 603 337 422. E-MAIL: B.LIBER@CUBE27.PL WWW.CUBE27.PL WWW.PRZYKLEPI.PL WWW.FOTOTAPETA27.PL	INWESTOR:	PROJEKTANT KONSTRUKCJA:			
	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU UL. JURASZÓW 7/19	MGR INŻ. WOJCIECH LEWANDOWSKI		4183/Gd/89	
		OPRACOWANIE KONSTRUKCJA:			
		OPRACOWANIE KONSTRUKCJA:			
		MGR INŻ. TOMASZ SCHNEIDER			
SKALA:	DATA:	TYTUŁ RYSUNKU:	ARCH.	BRANŻA:	Nr PRZ.
1:100	09/2018	ZESTAWIENIE STOLARKI BUD. "B"	KONSTR.		PW/IV ETAP/ A_K/B_07