

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - KLATKI SCHODOWE AK1, AK2, AK3, POM. SERWERA

Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
KONDYGNACJA	Nazwa pom.	Symbol	Styl	Nr Pom.	Odp.Pożarowa	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Wymiary otworu		Samozamykacz	Ilość	Spa Kontrola Dostępu	Elektrotrzymacz/Siłownik
								Szerokość	Wysokość				
Przyziemie	AK1 KOMUNIKACJA	D1	Dwuskrzydłowe asymetryczne	07	–	110(70) x 200	L	204	208		1		Siłownik
Przyziemie	AK1 KOMUNIKACJA	D2	Dwuskrzydłowe asymetryczne	07	EIS60	100(30) x 200	L	154	208		1		
Przyziemie	AK1 KOMUNIKACJA	D3	Dwuskrzydłowe asymetryczne	07	EIS60	110(70) x 200	P	204	208		1		
Przyziemie	AK1 KOMUNIKACJA	D4	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	07	EIS30	90 x 200	P	105	208		1		
Parter	AK1 KOMUNIKACJA	D5	Dwuskrzydłowe asymetryczne	07	EIS30	100(40) x 200	P	164	208		1		
I Piętro	AK1 KOMUNIKACJA	D6	Dwuskrzydłowe asymetryczne	07	EIS30	100(40) x 200	P	164	208		1		

Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
KONDYGNACJA	Nazwa pom.	Symbol	Styl	Nr Pom.	Odp.Pożarowa	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Wymiary otworu		Samozamykacz	Ilość	Spa Kontrola Dostępu	Elektrotrzymacz/Siłownik
								Szerokość	Wysokość				
Parter	AK2 KOMUNIKACJA	D10	Dwuskrzydłowe asymetryczne	73	EIS30	100(40) x 200	P	164	208		1		Elektrotrzymacz
I Piętro	AK2 KOMUNIKACJA	D11	Dwuskrzydłowe asymetryczne	73	EIS30	100(40) x 200	P	164	208		1		Elektrotrzymacz
I Piętro	AK2 KOMUNIKACJA	D12	Dwuskrzydłowe asymetryczne	73	EIS30	100(40) x 200	L	164	208		1		Elektrotrzymacz
II Piętro	AK2 KOMUNIKACJA	D13	Dwuskrzydłowe asymetryczne	73	EIS30	100(40) x 200	P	164	208		1		
II Piętro	AK2 KOMUNIKACJA	D14	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	73	EI60	90 x 200	P	105	208		1		
Przyziemie	AK2 KOMUNIKACJA	D7	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	72	EIS60	90 x 200	L	105	208		1	KD	
Przyziemie	AK2 KOMUNIKACJA	D8	Jednoskrzydłowe aluminiowe	73	EIS60	100 x 200	L	108	208		1		Elektrotrzymacz
Przyziemie	AK2 KOMUNIKACJA	D9	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	73	EIS30	90 x 200	P	105	208		1		
I Piętro/II Piętro	AK2 KOMUNIKACJA	OKN	Okno EI60 stałe	73	EI60	340 x 180		360	190		2		

Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
KONDYGNACJA	Nazwa pom.	Symbol	Styl	Nr Pom.	Odp.Pożarowa	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Wymiary otworu		Samozamykacz	Ilość	Spa Kontrola Dostępu	Elektrotrzymacz/Siłownik
								Szerokość	Wysokość				
Przyziemie	AK3	D15	Dwuskrzydłowe asymetryczne	48	EIS60	100(60) x 200	P	184	208		1		
Przyziemie	KOMUNIKACJA	D16	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	48	EIS30	90 x 200	P	105	208		1		
Przyziemie	KOMUNIKACJA	D17	Jednoskrzydłowe aluminiowe	48	–	100 x 200	L	108	208		1		Siłownik
Przyziemie	KOMUNIKACJA	D18	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	48	EI60	90 x 200	P	105	208		1		
Parter	KOMUNIKACJA	D19	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	48	EI60	90 x 200	P	105	208		1		
Parter	KOMUNIKACJA	D20	Dwuskrzydłowe asymetryczne	48	EIS30	100(60) x 200	P	184	208		1		
I Piętro	KOMUNIKACJA	D21	Dwuskrzydłowe asymetryczne	48	EIS30	100(60) x 200	P	184	208		1		
I Piętro	KOMUNIKACJA	D22	Jednoskrzydłowe stalowe [techniczne]	48	EI60	90 x 200	P	105	208		1		

KOLORYSTYKA STOLARKI DO OSTATECZNEGO WYBORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA. PROPONOWANE KOLORY - ODCIENIE SZAROŚCI (CIEMNOSZARY, JASNOSZARY), BIAŁY

UWAGA !!! Ze względu na wymaganą dużą precyzję, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu obmiaru rzeczywistych wielkości otworów na budowie. Zestawienie dołączone do projektu należy traktować przede wszystkim jako materiał pomocniczy do wstępnego oszacowania kosztów.

Z uwzględnieniem ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej uzgodnionej postanowieniem WKW PSP w Poznaniu nr WZ-5595-447-1-2021-MK z dnia 10 grudnia 2021 r., nr WZ-5595-447-2-2021-MK z dnia 10 grudnia 2021 r., nr WZ-5595-447-3-2021-MK z dnia 10 grudnia 2021 r.

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Biuro projektów:

Progresys Sp. z o.o.
ul. Skośna 4
62-080 Lusowo

Inwestor / adres inwestycji:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu
im. Prof. L. Bierkowskiego przy ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań
działka numer 2/28, arkusz 27, obręb 20 Gołęcín

Nazwa zadania:

Dostosowanie klatek schodowych AK1, AK2, AK3, przyziemia budynku Polikliniki i pięter 10-go i 9-go budynku głównego Szpitala MSWiA przy ul. Dojazd 34 w Poznaniu do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz wskazań Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej z dnia 10 grudnia 2021 roku wraz z postanowieniami Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Upr. bud.	Podpis
Projektant architektury: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	7131/31/P/2003	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	7131/33/P/2004	
Stadium opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Data opracowania: 03.2023	Skala opracowania: 1:100
Nazwa rysunku: BUDYNEK POLIKLINIKI SZPITALA MSWiA W POZNANIU ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ	A/08rev3	