

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

KONSTRUKCJA		Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
Nazwa pom.	Symbol	Sygi	Nr Pom.	Obj. Pozorowaj	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Sparunek	Wymiary otworu	Wysokość	Samozamykacz	Ilość	Spa	Kontrola	Dostęp	Elektryczność/ Słownik
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D1	48	ESB0	110(70) x 200	L	184	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D2	07	ESB0	100(30) x 200	L	154	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D3	07	ESB0	110(70) x 200	P	204	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D4	07	ESB0	90 x 200	P	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D5	07	ESB0	100(40) x 200	P	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK1 KOMUNIKACJA	D6	07	ESB0	100(40) x 200	P	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	

KONSTRUKCJA		Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
Nazwa pom.	Symbol	Sygi	Nr Pom.	Obj. Pozorowaj	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Sparunek	Wymiary otworu	Wysokość	Samozamykacz	Ilość	Spa	Kontrola	Dostęp	Elektryczność/ Słownik
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D10	73	ESB0	100(40) x 200	P	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D11	73	ESB0	100(40) x 200	P	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D12	73	ESB0	100(40) x 200	L	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D13	73	ESB0	100(40) x 200	P	164	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D14	72	ESB0	90 x 200	P	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D8	73	ESB0	90 x 200	L	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	D9	73	ESB0	100 x 200	L	108	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK2 KOMUNIKACJA	OKN	73	ESB0	340 x 180	P	360	190	190	2	2	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	

KONSTRUKCJA		Zestawienie stolarki drzwiowej – szczegółowe – wg pomieszczeń													
Nazwa pom.	Symbol	Sygi	Nr Pom.	Obj. Pozorowaj	Wymiar drzwi – WxH	Kierunek otw.	Sparunek	Wymiary otworu	Wysokość	Samozamykacz	Ilość	Spa	Kontrola	Dostęp	Elektryczność/ Słownik
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D15	48	ESB0	100(60) x 200	P	184	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D16	48	ESB0	90 x 200	P	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D17	48	ESB0	100 x 200	L	108	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D18	48	ESB0	90 x 200	P	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D19	48	ESB0	100(60) x 200	P	184	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D20	48	ESB0	100(60) x 200	P	184	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D21	48	ESB0	100(60) x 200	P	184	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	
Przebiegnie	AK3 KOMUNIKACJA	D22	48	ESB0	90 x 200	P	105	208	208	1	1	KD	KD	Elektryczność/ Słownik	

KOLORYSTYKA STOLARKI DO OSTATNIEGO WYBORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA, PROPONOWANE KOLORY - ODDIENIE SZAROSCI (CIEMNOSZARY, JASNOSZARY, BIAŁY)

UWAGA !!! Ze względu na wymagania dla precyzji, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu ostatecznych rysunków i planów. Zestawienie obliczone 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.

UWAGI  
WZYSTKIE WYMAGY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Biuro projektowe  
Progresys Sp. z o.o.  
ul. Sikońska 4  
62-080 LISOWO

Inwestor / adres inwestycji:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Poznaniu  
Im. Prof. L. Bieńskiego przy ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
działka numer 2/28, arkusz 27, obręb 20 Gołębni

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 postanowieniem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Upr. bud.	Podpis
Popielan architektury	7131/13/P/2003	
mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska		
Samozatwierdzenie	7131/133/P/2004	
mgr inż. arch. Monika Węglczyk		
Stadium opracowania	Data opracowania	Stala opracowania
PROJEKT TECHNICZNY	11.2022	1:100

Nazwa numer:  
BUDYNEK POLIKLINIKI SZPITALA MSWiA W POZNANIU  
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ  
A/08rev1