



ZESTAWIENIE URZĄDZENIA do wystrojenia SSP							
symbol	Symbol 2D	nazwa	kondygnacja	wejście sygnał z SSP	wyjscie sygnał do SSP	24VDC	ilość
FDW10/14	⊙	kłapa wentylacji pożarowej wyciąg bytowy bytowy	piętro 18	☑	☑	☑	1
FDN10/14	⊙	kłapa wentylacji pożarowej nawiew bytowy	piętro 18	☑	☑	☑	1
KP 18/2	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
K18.3	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
KD2	⊙	zwalnienie kontroli dostępu	piętro 18	☑	☐	☐	1
KD1	⊙	zwalnienie kontroli dostępu	piętro 18	☑	☐	☐	1
el. 1	⊙	elektrozrymacz	piętro 18	☑	☐	☑	1
FD 01/18	⊙	kłapa wentylacji pożarowej	piętro 18	☑	☑	☑	1
K18.2	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
sterownik klimatyzacji	⊙	sterownik klimatyzacji	piętro 18	☑	☐	☐	1
KP 18/1	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
TFDNP4/32 d	⊙	kłapa transferowa przedsionek	piętro 18	☑	☑	☑	1
TFDNP4/32 g	⊙	kłapa transferowa przedsionek	piętro 18	☑	☑	☑	1
br 2	⊙	bramka 2	piętro 18	☑	☐	☐	1
FDNP4/19	⊙	kłapa wentylacji pożarowej przesionek napowietrzanie	piętro 18	☑	☑	☑	1
el. 2	⊙	elektrozrymacz	piętro 18	☑	☐	☑	1
br 1	⊙	bramka 2	piętro 18	☑	☐	☐	1
K18.1	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
K18.4	⊙	kłapa pożarowa	piętro 18	☑	☑	☑	1
AV	⊙	sytem AV	piętro 18	☑	☐	☑	1
K19.2	⊙	elektrozrymacz	piętro 19	☑	☑	☑	1
K19.1	⊙	kłapa fi 125 19-1	piętro 19	☑	☑	☑	1
K20.4	⊙	kłapa pożarowa na W3 20p.	piętro 20	☑	☑	☑	1
K20.3	⊙	kłapa pożarowa na W3 20p.	piętro 20	☑	☑	☑	1
K20.1	⊙	kłapa pożarowa na W2 20p.	piętro 20	☑	☑	☑	1
K20.2	⊙	kłapa pożarowa na W1 20p.	piętro 20	☑	☑	☑	1
							26

LEGENDA	
	przycisk ROP istniejący do zmiany lokalizacji / nowy
	czujka dymowa natynkowa istniejąca do zmiany lokalizacji / nowa
	czujka dymowa w strefie podsufitowej z sygnalizatorem zadziałania istniejąca do zmiany lokalizacji / nowa
	moduł wejść/wyjść SSP istniejący do wykorzystania / nowy
	zasilacz buforowy
	YnTKSYetw 1x2x0,8 mm
	HTKSKokw PH90 1x2x0,8mm
	HDGs 2x1 PH90
	elementy sterowane z pętli SSP

jednostka projektowania:  
Atak Projekt Wykonawczy 51-180 ul. Fryderyka 44  
www.atak.pl, info@atak.pl

stadium opracowania:  
nazwa i adres inwestycji

PROJEKT WYKONAWCZY  
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu  
Poznań 61-395, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1  
SSP piętro 20

Numer rysunku  
Imię i Nazwisko Projektanta

Numer uprawnień budowlanych  
Imię i Nazwisko Projektanta sp. z o.o.

Numer uprawnień budowlanych  
data sporządzenia  
skala rysunku

SSP 03  
dr inż. arch. Mariusz Sobczak

24/08/DDIA

20.10.2023  
1:50

podpis

podpis

numer strony projektu