

ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW									
symbol	kondygnacja	Ilość	nazwa	pod instalacje	technologia wykonania	wymiary [mm]	rzędna osiowa od posadzki [m]	zabezpieczenie p.poż	uwagi
PI-17.01	piętro 17	1	przepust przez strop +17 / +18 szachtu wentylacyjnego	KS	przewiert	fi 70	nd	brak	odkrywka badawcza
PI-17.02	piętro 17	1	przepust przez strop +17 / +18	wpust podłogowy KS	przewiert	fi 70	nd	EI120	odkrywka badawcza
PI-17.03	piętro 17	1	przepust przez strop +17 / +18	wpust podłogowy KS	przewiert	fi 70	nd	EI120	odkrywka badawcza
PI-17.04	piętro 17	1	przepust przez strop szachtu	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	brak	
PI-17.05	piętro 18	1	przepust przez strop szachtu	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	brak	
PI-18.01	piętro 18	1	przepust ścianę działową obudowy szachtu	wod kan	przewiert	fi 100	2,63	EI120	przejście pod belką wsporczą kanałów promat
PI-18.02	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	wod kan	przewiert	fi 100	0,55	EI120	
PI-18.03	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu do szachtu wentylacyjnego	instalacje elektryczne	przewiert	200x60	2,80	EI120	odkywka badawcza, zabezpieczenie systemowe ogniowe
PI-18.04	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu do szachtu elektrycznego	instalacje elektryczne	przewiert	200x100	2,8	EI120	odkywka badawcza, zabezpieczenie systemowe ogniowe
PI-18.05	piętro 18	1	przepust przez strop +18 / +19	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 160	nd	brak	przepust odsunąć od konstrukcji wsporczej kanałów promat
PI-18.06	piętro 18	1	przepust przez strop +18 / +19	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 125	nd	brak	przepust odsunąć od konstrukcji wsporczej kanałów promat
PI-18.07	piętro 18	1	przepust ścianę działową obudowy szachtu	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 220	2,63	EIS120 w ramach klapy p.poż	montaż klapy p.poż w otworze
PI-18.08	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 185	2,25	EIS120 w ramach klapy p.poż	montaż klapy p.poż w otworze, odkrywka badawcza
PI-18.09	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	woda	przewiert	fi 125	0,75	brak	
PI-18.10	piętro 18	1	przepust przez ścianę nośną obudowy szachtu	KS	przewiert	fi 100	0,55	brak	
PI-18.11	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	instalacje elektryczne	przewiert	150x50cm	2,6	brak	
PI-18.12	piętro 18	1	przepust ścianę działową toalety	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 220	2,63	brak	
PI-18.13	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	woda	przewiert	fi 125	2,6	brak	
PI-18.14	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	instalacje elektryczne	przewiert	150x50	2,6	brak	
PI-18.15	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 180	2,70	brak	odkywka badawcza
PI-18.16	piętro 18	1	przepust ścianę nośną obudowy szachtu	woda	przewiert	fi 50	2,6	brak	
PI-18.17	piętro 18	1	przepust przez ścianę nośną obudowy szachtu	KS	przewiert	fi 150	0,19	brak	
PI-18.18	piętro 18	1	przepust ścianę działową obudowy szachtu	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 160	2,85	EIS120 w ramach klapy p.poż	montaż klapy p.poż w otworze
PI-18.19	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu do szachtu wentylacyjnego	instalacje elektryczne	przewiert	100x80	2,7	EI120	odkywka badawcza, zabezpieczenie systemowe ogniowe
PI-18.22	piętro 18	1	przepust przez strop +18 / +19	instalacja freonowa	przewiert	fi 125	nd	brak	przepust odsunąć od konstrukcji wsporczej kanałów promat
PI-18.23	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	instalacje elektryczne	przewiert	200x60	2,8	brak	
PI-18.24	piętro 18	1	przepust przez strop +18 / +19	instalacja freonowa	przewiert	fi 100	nd	EI120	przed przewiertem wykonać odkrywkę badawczą
PI-18.25	piętro 18	1	przepust przez strop +18 / +19	instalacja freonowa	przewiert	fi 100	nd	EI120	przed przewiertem wykonać odkrywkę badawczą
PI-18.26	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	instalacje elektryczne	przewiert	200x60	2,8	brak	
PI-18.27	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	instalacje elektryczne	przewiert	200x60	2,8	brak	
PI-18.28	piętro 18	1	przepust ścianę nośną trzonu	instalacje elektryczne	przewiert	200x60	2,8	brak	
PI-19.01	piętro 19	1	przepust przez strop +19/+20 po klapę p.poż	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 160	nd	w ramach klapy EIS120	przepust odsunąć od konstrukcji wsporczej kanałów promat
PI-19.02	piętro 19	1	przepust przez strop +19/+20 po klapę p.poż	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 125	nd	w ramach klapy EIS120	przepust odsunąć od konstrukcji wsporczej kanałów promat
PI-19.03	piętro 19	1	przepust przez strop szachtu	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	brak	
PI-19.04	piętro 19	1	przepust przez strop +19 / +20	instalacja freonowa	przewiert	fi 100	nd	EI120	przed przewiertem wykonać odkrywkę badawczą
PI-19.05	piętro 19	1	przepust przez strop +19 / +20	instalacja freonowa	przewiert	fi 100	nd	EI120	przed przewiertem wykonać odkrywkę badawczą
PI-20.01	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna klapa p.poż	przewiert	fi 260	+3,80	EIS120 w ramach klapy p.poż	
PI-20.02	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 260	+3,80	brak	
PI-20.03	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 260	+3,80	brak	
PI-20.04	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna klapa p.poż	przewiert	fi 260	+3,80	EIS120 w ramach klapy p.poż	
PI-20.05	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 260	+1,75	w ramach klapy EIS120	
PI-20.06	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 260	+3,35	brak	
PI-20.07	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 225	+1,75	w ramach klapy EIS120	
PI-20.08	piętro 20	1	przepust przez strop szachtu	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	EI120	stosować zestawy certyfikowane uszczelnień p.poż
PI-20.11	piętro 20	1	przepust przez strop +20 / dach	instalacja freonowa	przewiert/ klucie mechaniczne	150x250	nd	brak	
PI-20.12	piętro 20	1	przepust przez strop +20 / dach	instalacja freonowa, zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	150x250	nd	brak	uwaga przejście przez stropodach pulpitowy
PI-20.13	piętro 20	1	przepust przez ścianę	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	+3,69	EI120	stosować zestaw pożarowy do grupy przewodów
PI-20.14	piętro 20	1	przepust przez ścianę	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	+3,36	EI120	stosować zestaw pożarowy do grupy przewodów
PI-20.15	piętro 20	1	przepust przez ścianę	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	25x80cm	+3,8	EI120	stosować zestaw pożarowy do grupy przewodów
PI-20.16	piętro 20	1	przepust przez strop +20 / dach	instalacja freonowa, zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	15x25cm	nd	brak	uwaga przejście przez stropodach pulpitowy
PI-20.17	piętro 20	1	przepust przez ścianę działową	wentylacja mechaniczna	przewiert	fi 225	+3,35	brak	
PI-20.18	piętro 20	1	przepust przez ścianę obudowy szachtu	zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	+3,69	brak	
PI-21.01	dach	1	przepust przez dach	instalacja freonowa, zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	150x250	nd	brak	uwaga przejście przez stropodach pulpitowy
PI-21.02	dach	1	przepust przez dach	instalacja freonowa, zasilanie	przewiert/ klucie mechaniczne	150x250	nd	brak	uwaga przejście przez stropodach pulpitowy, przejście szczelne
PI--1.01	Piwnica	1	przepust przez strop szachtu	zasilanie, trasa K300	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	EI120	stosować zestawy certyfikowane uszczelnień p.poż
PI--1.01	parter	17	przepust przez strop szachtu	zasilanie, trasa K300	przewiert/ klucie mechaniczne	300x500	nd	brak	uwaga przepusy powtarzalne w stopach szachtu wentylacyjnego między parterem a piętrem +17
PI--1.02	Piwnica	1	przepust przez ścianę żelbetową	zasilanie, trasa 200x60	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	3,00	EI120	stosować zestawy certyfikowane uszczelnień p.poż, poprzedzić odkrywką
PI--1.03	Piwnica	1	przepust przez ścianę żelbetową	zasilanie, trasa 200x60	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	3,00	EI120	stosować zestawy certyfikowane uszczelnień p.poż, poprzedzić odkrywką
PI--1.04	Piwnica	1	przepust przez ścianę żelbetową	zasilanie, trasa 200x60	przewiert/ klucie mechaniczne	200x60	3,00	EI120	stosować zestawy certyfikowane uszczelnień p.poż, poprzedzić odkrywką
		75							

<div>attik</div> <div><div>jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul.Fryzerska 44 www.attik.pl, info@attik.pl</div><div><div>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie, wykorzystywanie do innych celów niż niniejsze opracowanie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody jest zabronione.</div><div>Niniejszy rysunek może być rozpatrywany tylko w całości, którą stanowi opracowanie projektowe.</div></div></div>			
stadium opracowania, nazwa i adres inwestycji	<div>PROJEKT WYKONAWCZY</div> <div>Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu</div> <div>Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1</div>		
tytuł rysunku	Spis przepustów		
Numer rysunku	AW.17		
Imię i Nazwisko Projektanta	dr inż. arch. Mariusz Sobczak		podpis
Numer uprawnień budowlanych	24/08/DOIA		
Imię i Nazwisko Projektanta spr.	-		podpis
Numer uprawnień budowlanych	-		
data sporządzenia	20.10.2023	numer strony projektu	
skala rysunku			