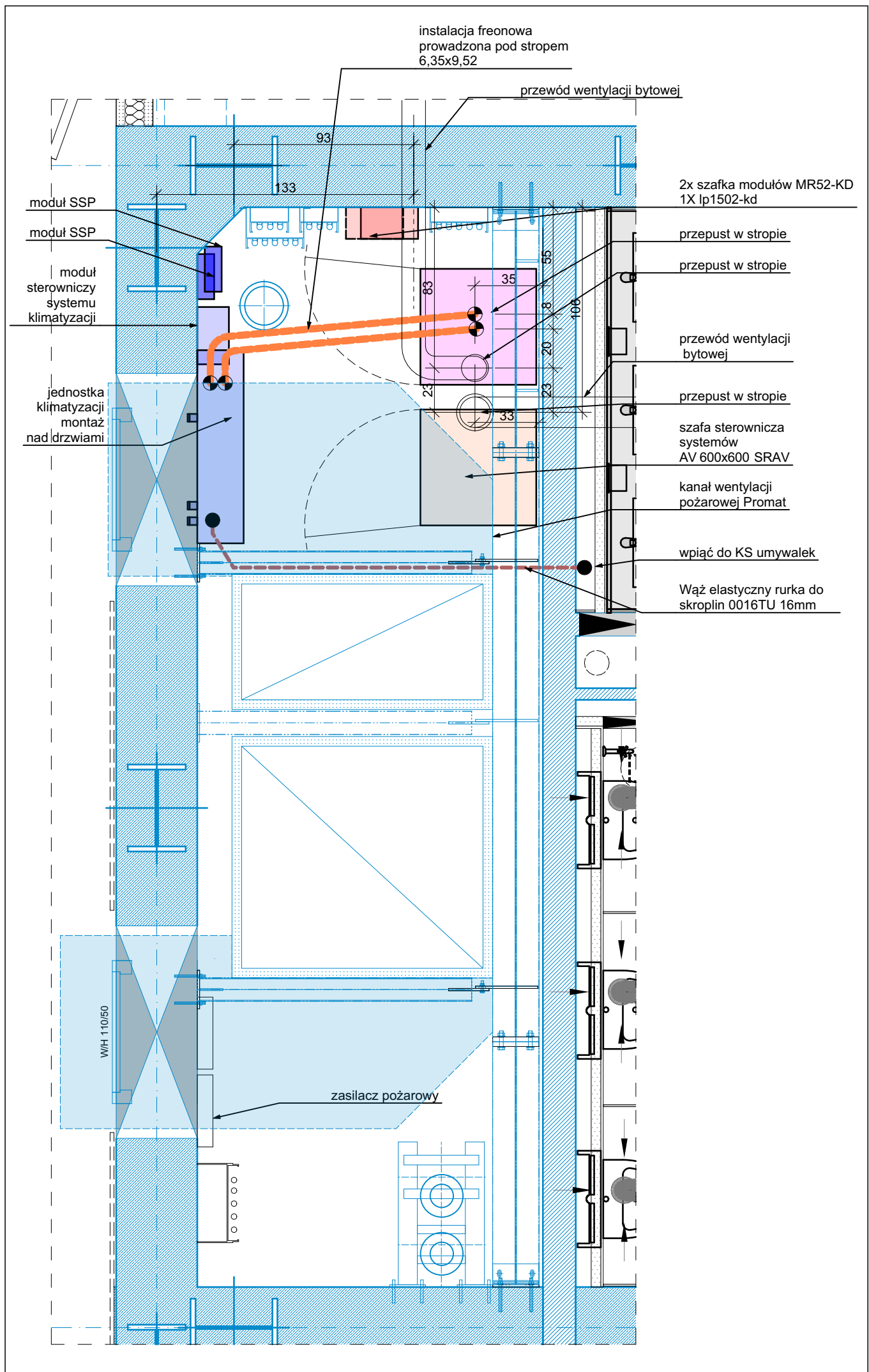


PRZEGRODY BUDOWLANE, WYKOŃCZENIE PRZEGRÓD	
RE120	ściana lekka GK RE120
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	
10.0 cm ruszt stalowy, wełna mineralna gr 10cm,	
płyta GK 12.5 mm x4	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska	
GK1	ściana lekka GK
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płyty	
płyta GK 12.5 mm x2	
10.0 cm ruszt stalowy, wełna mineralna gr 10cm,	
płyta GK 12.5 mm x2	
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płyty	
GK2	obudowa lekka GK
grunt, gładź szpachlowa, grunt, powłoka malarska lub płyty	
płyta GK 12.5 mm x1	
5.0 cm ruszt stalowy 5cm	

Uwaga: wszystkie elementy zabudowy ścian i sufitów wykonać z materiałów trudnozapalnych, jako rozwiązanie systemowe. Ściany stanowiące obudowę i uzupełnienia ścian mobilnych wykonać o izolacyjności akustycznej min. 50dB. Ściany i sufity, bez obudowy: usunięcie powłok malarskich i luznych tynków, zaszpachlowanie ubytków, gruntowanie, nałożenie warstwy malarskiej (szczegóły w opisie branży architektonicznej). W miejscu zarysowanych przegród stosować masy uszczelniające elastyczne z domieszką włókna szklanego. Wełna mineralna w ścianach działowych: Klasa reakcji na ogień A1 Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej – MU1 Klasa tolerancji grubości T3 Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła AD 0.038 W/m.K

**LEGENDA**  
Poziom względny +/- 0.00 przyjęto jako poziom istniejącej posadzki danej kondygnacji w stanie wykonanym.  
Rysunki w branży architektonicznej przedstawiają wymiary w stanie wykonanym. Opracowanie rozpatrywać łącznie z projektami branż inżynierskich oraz konstrukcyjnych.  
Zmiany w projekcie dotyczące zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych i materiałów oraz wszelkie wątpliwości każdorazowo konsultować z projektantem w zakresie nadzoru autorskiego. Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, instrukcjami i wytycznymi producentów, wiedzą techniczną pod nadzorem osób uprawnionych.  
Podczas realizacji inwestycji każdy element ingerujący w układ nośny budynku należy każdorazowo poprzedzić: odkrywką i przewierceniem kontrolnym oraz konsultacją z nadzorem autorskim. Zabrania się wykonywania zmian w elementach nośnych bez analizy stanu istniejącego.  
Szczegóły techniczne zawarto w części opisowej projektu

OZNACZENIA GRAFICZNE	
—	elementy istniejące
—	elementy projektowane
—	elementy do wyburzenia, demontażu
RE160	przegrody budowlane wykonane w klasie odporności ogniowej
+0.30	rzędna względna el. w stanie wykonanym [m]
+0.30	rzędna względna el. konstrukcji [m]
oznaczenia graficzne drzwi	
90	klasa odporności ogniowej drzwi
200	szerokość otworu w ścianie [cm]
105	wysokość otworu w ścianie [cm]
105	szerokość drzwi w świetle przejścia [cm]
105	wysokość drzwi w świetle przejścia [cm]
105	numer porządkowy



1:25 Detal zagospodarowania szachtu D-03

Zestawienie powierzchni użytkowych				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wys. pom. [cm]	Kubatura pom.[m3]
18.0	szacht went	wykładzina obiektowa	300	31.25
18.0	klatka schodowa	wykładzina obiektowa	300	33.60
18.1	sala 1	wykładzina obiektowa	300	652.61
18.2	sala 2	wykładzina obiektowa	300	441.84
18.3	przedśonek wind	wykładzina obiektowa	250	93.32
18.4	zapiętko baru	wykładzina obiektowa	250	21.23
18.5	przedśonek	wykładzina obiektowa	250	27.47
18.6	toiletę męską	wykładzina obiektowa	250	15.31
18.7	wezłaz sanit. damski	gres	300	31.92
18.8	wezłaz sanit. męski	gres	300	38.47
				1 587.12 m³
				540.51 m²

jednostka projektowa: <b>ditik</b> Adres Projekt: Wrocław 51-180 ul. Fryderyka 44 www.ditik.pl, info@ditik.pl		PROJEKT WYKONAWCZY Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań 61-895, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 1/1 18 piętro rzut podstawowy	
Numer rysunku: AW.03	dr inż. arch. Mariusz Sobczak	podpis	
Imię i Nazwisko Projektanta	24/08/DOIA	podpis	
Imię i Nazwisko Projektanta spr.		podpis	
Numer uprawnień budowlanych		podpis	
data sporządzenia: 20.10.2023		numer	
skala rysunku: 1:25, 1:50		strony projektu	