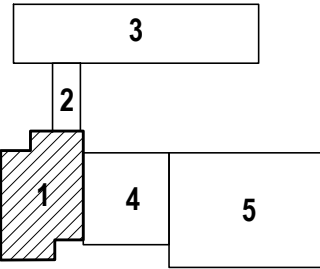


Rzut I ÷ IV piętra - kondygnacja powtarzalna.

1:100

SCHEMAT OBIEKTU

1. BUDYNEK DYDAKTYCZNY (objęty opracowaniem)  
2. ŁĄCZNIK  
3. BUDYNEK LABORATORYJNY  
4. ZESPÓŁ SAL AUDYTORYJNYCH  
5. MIĘDZYWYDZIAŁOWA AULA



- H** - Istniejące hydranty HP50 - do demontażu.  
oznaczenie hydrantu wewnętrznego o śr. Ø25 z węzłem półsztywnym o dł. 30 m i reduktorem ciśnienia Dn25 o stałym przepływie - cyfra końcowa oznacza kolejną szafkę w układzie,  
Hw25/30-1 **(H)** - szafka hydrantowa wym. 900x700x250 z miejscem na gaśnicę.  
Zhw52(1)-4 - oznaczenie dla jednego zaworu hydrantowego o śr. Ø50 i reduktorem ciśn. o stałym przepływie - cyfra końcowa oznacza kolejną szafkę w układzie,  
**(Z)** - szafka do zabudowy jednego zaworu hydrantowego 52 wym. 650x600x250

- 1B, 2A,  
3A, 3C - projektowane piony instalacji p.poż. hydrantowej.

RO - rura ochronna.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

**SETIN** SP. z o.o.

ul. Dywizji Kościuszkowskiej 12a, 41-907 Bytom  
tel./fax +48 327007753 / www.setin.co /email: setin@setin.co

OBIEKT:	Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego w Sosnowcu ul. Będzińska 60 41-200 Sosnowiec
INWESTOR:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Opracowanie dokumentacji projektowej modernizacji instalacji przeciwpożarowej budynku Wydziału Nauk o Ziemi w Sosnowcu przy ul. Będzińskiej 60 Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania inwestycyjnego pn. „Wykonanie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej oraz systemu sygnalizacji pożarowej w budynku WNoZ, ul. Będzińska 60, Sosnowiec”.
TEMAT:	Projekt przebudowy instalacji nawodnionych pionów p.poż. wraz z niezbędnymi pracami budowlanymi oraz z zasilaniem układu hydroforowego w budynku WNoZ przy ul. Będzińskiej 60 w Sosnowcu.

NAZWA RYSUNKU:	RZUT I ÷ IV PIĘTRA - kondygnacja powtarzalna.			
BRANŻA:	SANITARNA			
ZESPÓŁ ROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. L. Matczyszyn	353/71/Kt	inż. sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY				
OPRACOWAŁ	Magdalena Kostrzewa	533/94	inż. sanitarna	
OPRACOWAŁ	inż. Sławomir Wawrzyniak			
FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYS:	
PB-W	1:100	LIPIEC 2014	03-07/14-IS	

Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością inwestora.  
Udostępnianie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.

