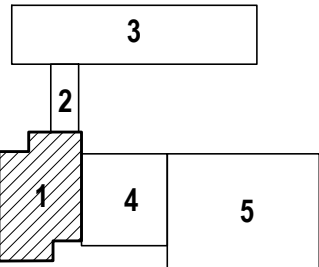


Rzut XV ÷ XVII piętra - kondygnacja powtarzalna.

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.
- Hw25/30-1** - 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,
- (H)** - szafka hydrantowa wym. 900x700x250 z miejscem na gaśnicę.
- Zhw52(2)-1** - oznaczenie dla dwóch zaworów hydrantowych o śr. Ø50 i reduktorem ciśn. o stałym przepływie - cyfra końcowa oznacza kolejną szafkę w układzie,
- (Z)** - szafka do zabudowy dwóch zaworów hydrantowych 52 wym. 650x700x250

1B, 1C, - 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 XV ÷ XVII 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	08-07/14-IS	
Rozwiązania zawarte w niniejszej dokumentacji są wyłączną własnością Inwestora. Udostępnianie i powielanie ww. dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118.				