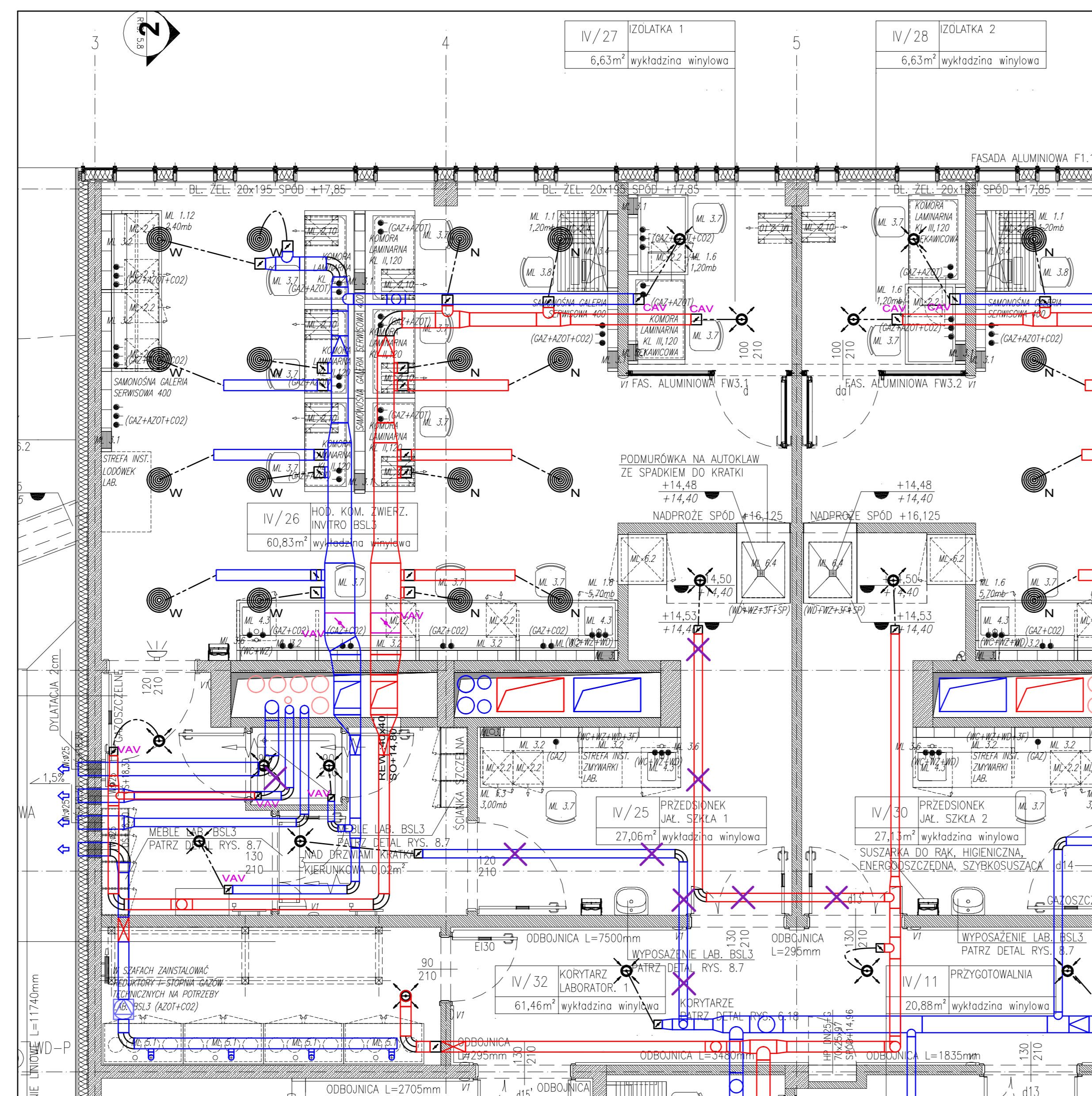


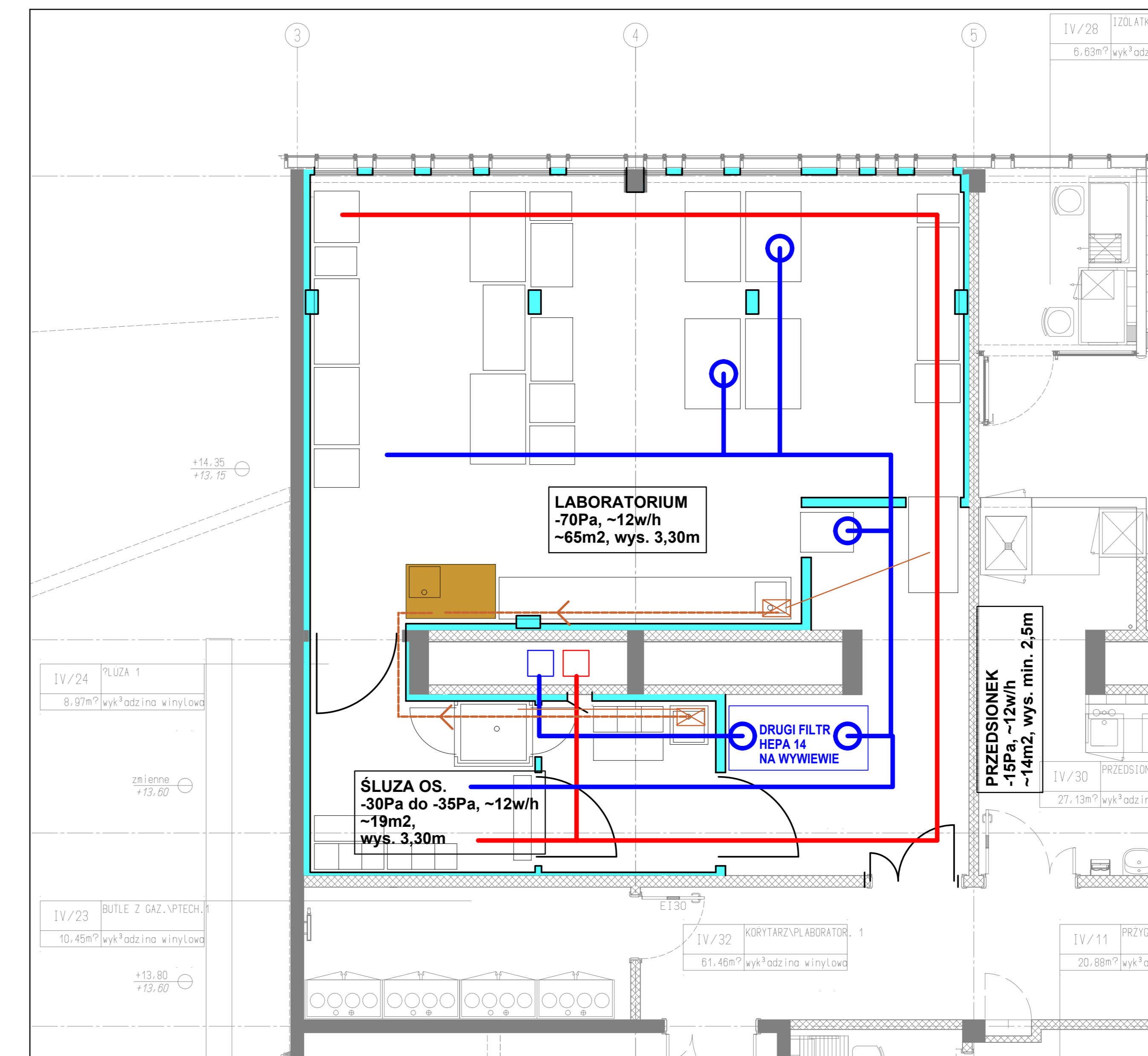
**SCHEMAT IDEOWY DEZAKTYWACJI ŚCIEKÓW  
LABORATORIUM BSL3+ SKALA 1:100**



**ISTNIEJĄCA WENTYLACJA LABORATORIUM  
IV KONDYGNACJA NADZIEMNA SKALA 1:50**



**USYTUOWANIE LABORATORIUM BSL3+  
IV KONDYGNACJA NADZIEMNA SKALA 1:500**



**RZUT LABORATORIUM BSL3+ - ZAŁOŻENIA WENTYLACJI  
IV KONDYGNACJA NADZIEMNA SKALA 1:50**

**LEGENDA**

- ISTN. LABORATORIUM OBJĘTE OPRACOWANIEM - 4 KOND.
- NOWE ŚCIANKI SYSTEMOWE - GAZOSZCZELNE
- ZALECANY OBSZAR SERWISOWY W SUFICIE SYSTEMOWYM
- LIKWIDACJA KANAŁÓW Z INNYCH UKŁADÓW WENTYLACJI
- WENTYLACJA WYWIEWNA
- WENTYLACJA NAWIEWNA
- KOMORY LAMINARNE WPIĘTE DO WENT. WYWIEWNEJ
- PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW
- DEZAKTYWACJA ŚCIEKÓW
- KANALIZACJA PODGOSADKOWA
- KANALIZACJA TŁOCZNA NAD SUFITEM

JEDNOSTKA PROJEKCYJNA	ARPLAN - ARPLAN BUREAU PROJEKTOWE	NR PROJEKTU	TOW	BRANZA
ZAMAWIAJĄCY	UNIWERSYTET GDAŃSKI	STADIUM	DATA	OPRACOWANIE WYKONANIE
ZADANIE	PRZEPROJEKTOWANIE I WYKONANIE KANALIZACJI WYWIEWNEJ I NAWIEWNEJ W LABORATORIUM BSL3+	PPU	03.2023	1500/10050
OBJEKT	BUDYNEK INSTYTUTU BIOTECHNOLOGII	NAZWA WYKONANIA	SCHEMAT IDEOWY DEZAKTYWACJI ŚCIEKÓW WENTYLACJI LABORATORIUM	
WYSTĘPIŁA	DR. inż. J. K. K.	KOD WYKONANIA	NR RYS.	
AUTORYT	DR. inż. J. K. K.	WYKONANIE	2	
OPRACOWAŁ	DR. inż. J. K. K.	WYKONANIE	2	
OPRACOWAŁ	DR. inż. J. K. K.	WYKONANIE	2	
OPRACOWAŁ	DR. inż. J. K. K.	WYKONANIE	2	
OPRACOWAŁ	DR. inż. J. K. K.	WYKONANIE	2	