

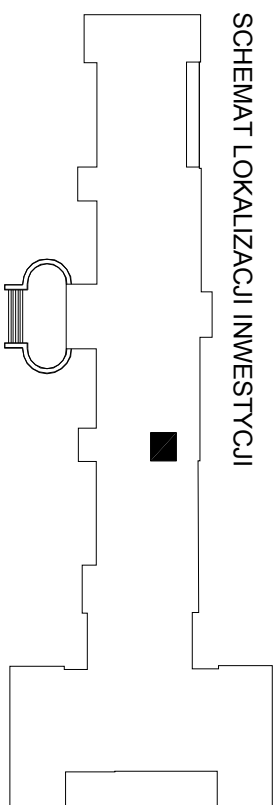
1. HYDROFORNIA - 30.75m²

- PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI INSTALACJI SANITARNYCH, INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
- RYSLUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
- WSZYSTKIE ROBOTY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAM I OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.
- FUNDAMENTY I ELEMENTY KONSTRUKCJI WYK. W/G PROJEKTU KONSTR.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

LEGENDA:

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- SCIANY ISTNIEJĄCE, OBUJMUJĄCE POM. HYDROFORNI
- ZAKRES OPRAĆOWANIA

SCHEMAT LOKALIZACJI INWESTYCJI



RZUT PIWNIC (FRAGMENT)
SKALA 1:50

OBIEKT:	BUDOWA ZBIORNIKA WODY ZAPASOWEJ I WPROZ. Z PRZEBUDOWY POMIESZCZENI I MODERNIZACJA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH HYDROFORNI WODY WODOC.				
	nr dz. nr ewid. 1213/1, 1213/5, 1213/7, 729/14, 729/15 dk.213.				
INWESTOR:	SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16				
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY				
CZĘŚĆ:	PROJEKT ARCHITEKTURY				
NAZWA RYS:	RZUT PIWNIC (fragment)				SKALA 1:50
ARCHITEKTURA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PROFIS	NR RYS.
GL. PROJEKTANT	arch. Marcin Bodniewski	Rz/A-12/06	02.15		
SPRAWDZAJĄCY	arch. Grzegorz Magdon	A-177/00	02.15		

A.01