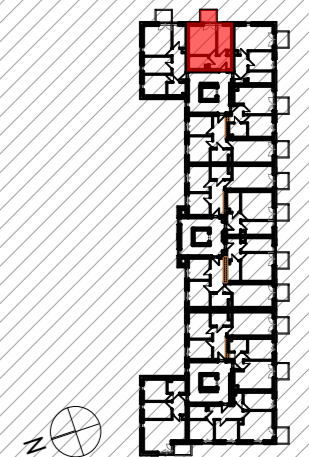


WOLIŃSKIEGO BUDYNEK WIELORODZINNY B2

NUMER MIESZKANIA/ PIĘTRO/ ILOŚĆ POKOI

MIESZKANIE B2.22
PIĘTRO 4 / 1P+K

LOKALIZACJA MIESZKANIA W BUDYNKU



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

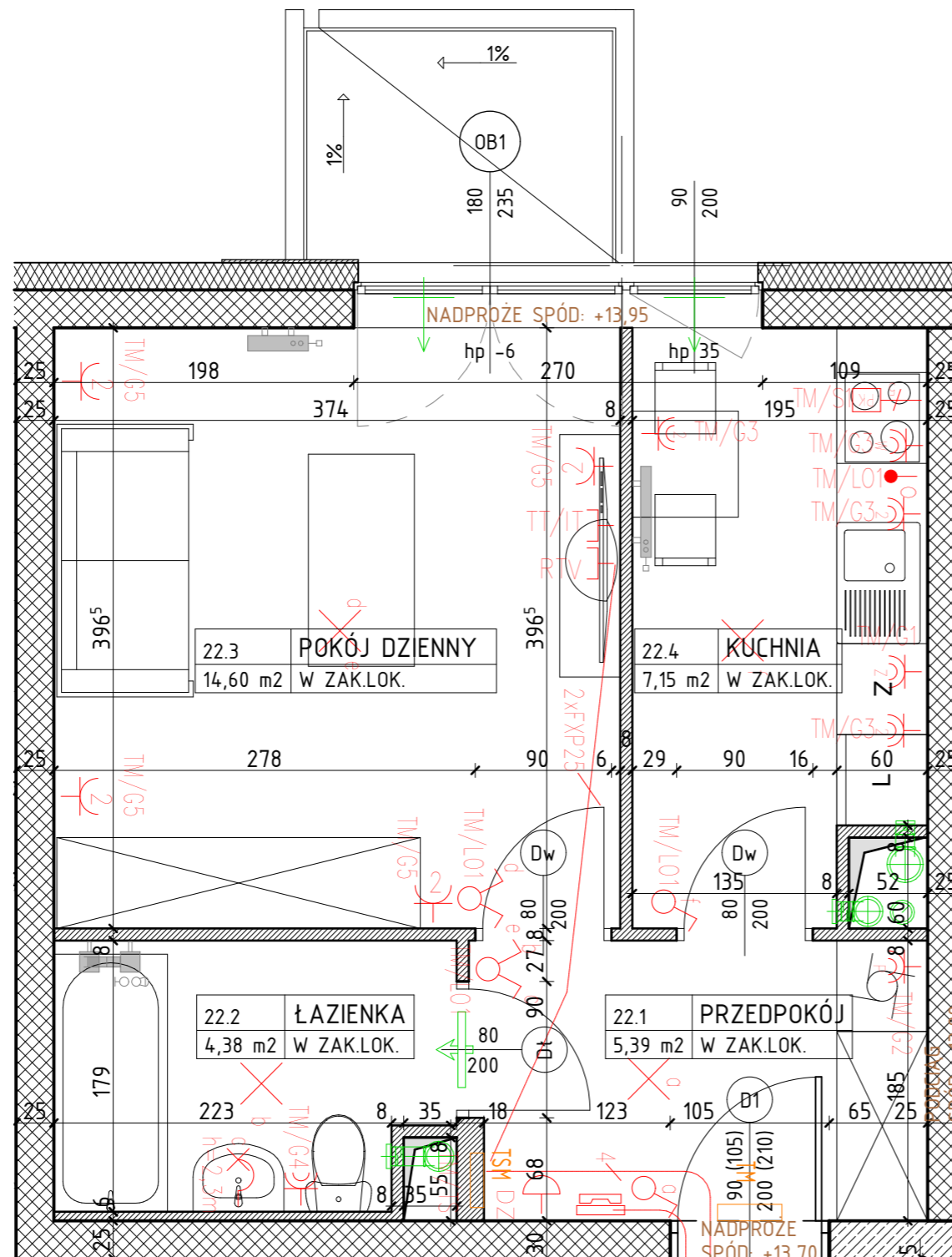
31,52 m²

UWAGI

PROJEKT STANOWI WYCINEK OPRACOWANIA Z PROJ. WYKONAWCZEGO
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W STANIE SUROWYM
BEZ WYKONCZENIA ŚCIAN (TYNK, GLAZURA ITP.)
POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ LOKALU
PODANO W STANIE WYKONCZONYM ZGODNIE Z NORMĄ PN- ISO 9836
POWIERZCHNIE MOGĄ ULEC NIEZNACZNYM ZMIANOM.

PROJEKTANT

AKA
PRACOWNIA AKM S.C.



OZNACZENIA

	ściana żelbetowa
	ściana murowana
	ściana murowana
	ściana działowa gr. 8cm
	izolacja termiczna- wełna mineralna
	izolacja termiczna- styropian
	80 drzwi wewnątrzlokalowe do decyzji lokatora
	200 okno - wymiar otworu w murze szerokość wysokość

OZNACZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

hp	wysokość parapetu		- wypust oświetleniowy sufitowy, zakończony kostką		- rozdzielnica elektryczna natynkowa
Z	zmywarka		- wypust oświetleniowy ścienny, zakończony kostką		- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa wtykowa
L	lodówka		- łącznik instalacyjny 1-bieg świecznikowy, 250V, 16A, IP20, p/t		- wypust do zasilania kucharki elektrycznej, puszka p/t, IP54, WK060, prod. Spelsberg
	pralka		- łącznik instalacyjny 1-bieg, 250V, 16A, IP20, p/t		- podwójne gniazdo abonentkie RTV, końcówce, p/t, IP20
	elementy instalacji wentylacji mieszkania		- łącznik instalacyjny 1-bieg, schodowy, 250V, 16A, IP20, p/t		- gniazdo RJ45-RJ12 we wspólnej ramce, p/t, IP20
	nawiewnik okienny		- łącznik instalacyjny 1-bieg, 250V, 16A, IP20, p/t		- wypust oświetleniowy 1f, 230V AC z zapasem 2m
	grzejnik c.o.		- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N-PE, 250V, 16A, IP20, p/t		- łącznik zwirny podświetlany "Dzwonek", 250V, 10A, IP20, p/t
	grzejnik c.o.- drabinkowy (tazienka)		- gniazdo wtykowe podwójne 1L+N-PE, 250V, 16A, IP20, p/t		- dzwonek 230V
			- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N-PE, 250V, 16A, IP44, p/t		- unifon domofonu
			- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N-PE "Zmywarka", 250V, 16A, IP44, p/t		- rura dla instalacji teletechnicznych w posadzce (FXP25, FXP32)
			- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N-PE "Wyciąg", 250V, 16A, IP44, p/t		
			- gniazdo wtykowe 1L+N-PE "Pralka", 250V, 16A, IP44, p/t		