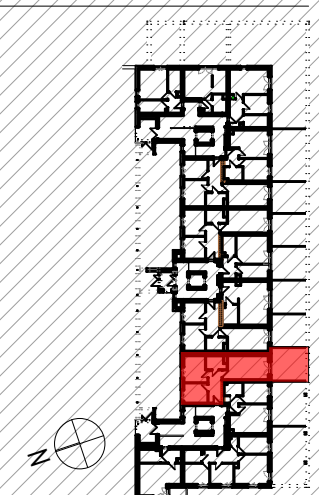


WOLIŃSKIEGO BUDYNEK WIELORODZINNY B1

NUMER MIESZKANIA/ PIĘTRO/ ILOŚĆ POKOI

**MIESZKANIE B1.46
PARTER / 3P+AK**

LOKALIZACJA MIESZKANIA W BUDYNKU



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

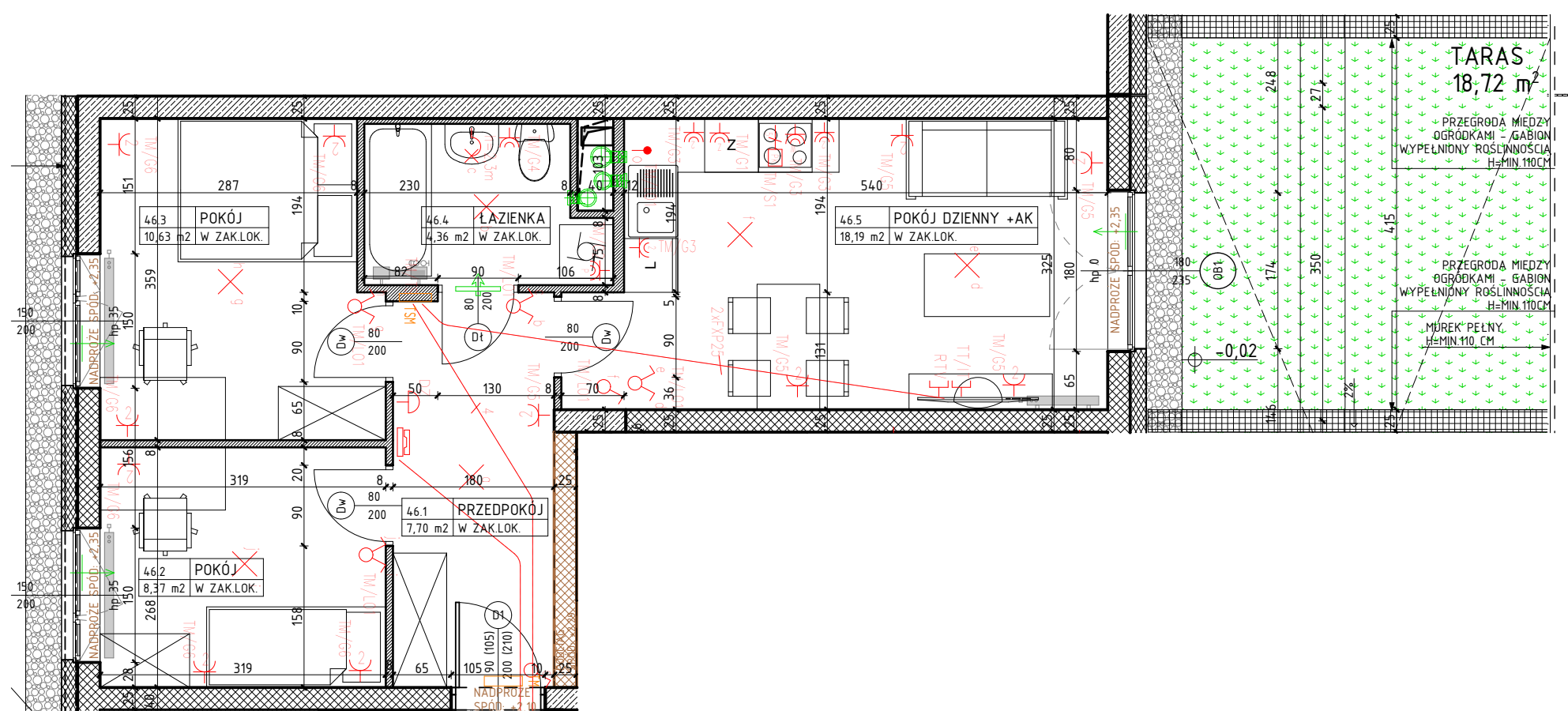
49,25 m²

UWAGI

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

PROJEKTANT

AKM
PRACOWNIA AKM S.C.



OZNACZENIA

	ściana żelbetowa	hp	wysokość parapetu
	ściana murowana	Z	zmywarka
	ściana murowana	L	lodówka
	ściana działowa gr. 8cm	pr	pralka
	izolacja termiczna- wełna mineralna		elementy instalacji wentylacji mieszkania
	izolacja termiczna- styropian		nawienik okienny
	80 200 drzwi wewnątrzlokalne do decyzji lokatora otwór w murze 90x210		grzejnik c.o.
	90 200 okno - wymiar otworu w murze szerokość wysokość		grzejnik c.o.- drabinkowy (tazienka)

OZNACZENIA ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

	- wypust oświetleniowy sufitowy, zakończony kostką		- rozdzielnica elektryczna natynkowa
	- wypust oświetleniowy ścienny, zakończony kostką		- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa wtykowa
	- łącznik instalacyjny 1-bieg świecznikowy, 250V, 16A, IP20, p/t		- wypust do zasilania kuchni elektrycznej, puszka p/t, IP54, WK060, prod. Spelsberg
	- łącznik instalacyjny 1-bieg, 250V, 16A, IP20, p/t		- podwójne gniazdo abonentkie RTV, końcowe, p/t, IP20
	- łącznik instalacyjny 1-bieg, schodowy, 250V, 16A, IP20, p/t		- gniazdo RJ45-RJ12 we wspólnej ramce, p/t, IP20
	- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N+PE, 250V, 16A, IP20, p/t		- wypust oświetleniowy 1f, 230V AC z zapasem 2m
	- gniazdo wtykowe podwójne 1L+N+PE, 250V, 16A, IP20, p/t		- łącznik zwirny podświetlany "Dzwonek", 250V, 10A, IP20, p/t
	- gniazdo wtykowe pojedyncze 1L+N+PE, 250V, 16A, IP44, p/t		- dzwonek 230V
	- gniazdo wtykowe 1L+N+PE "Zmywarka", 250V, 16A, IP44, p/t		- unifon domofonu
	- gniazdo wtykowe 1L+N+PE "Wyciąg", 250V, 16A, IP44, p/t		- rura dla instalacji teletechnicznych w posadzce (FXP25, FXP32)
	- gniazdo wtykowe 1L+N+PE "Pralka", 250V, 16A, IP44, p/t		