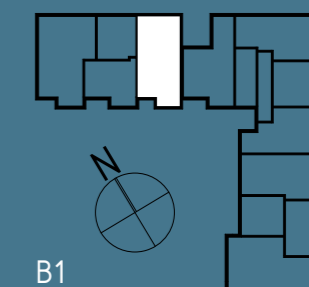


OSIEDLE GRANATOWA  
BUDYNEK WIELORODZINNY NR 1

NUMER MIESZKANIA/ PIETRO/ ILOŚĆ POKOI

MIESZKANIE B1.03  
PARTER  
3P+K

LOKALIZACJA MIESZKANIA W BUDYNKU



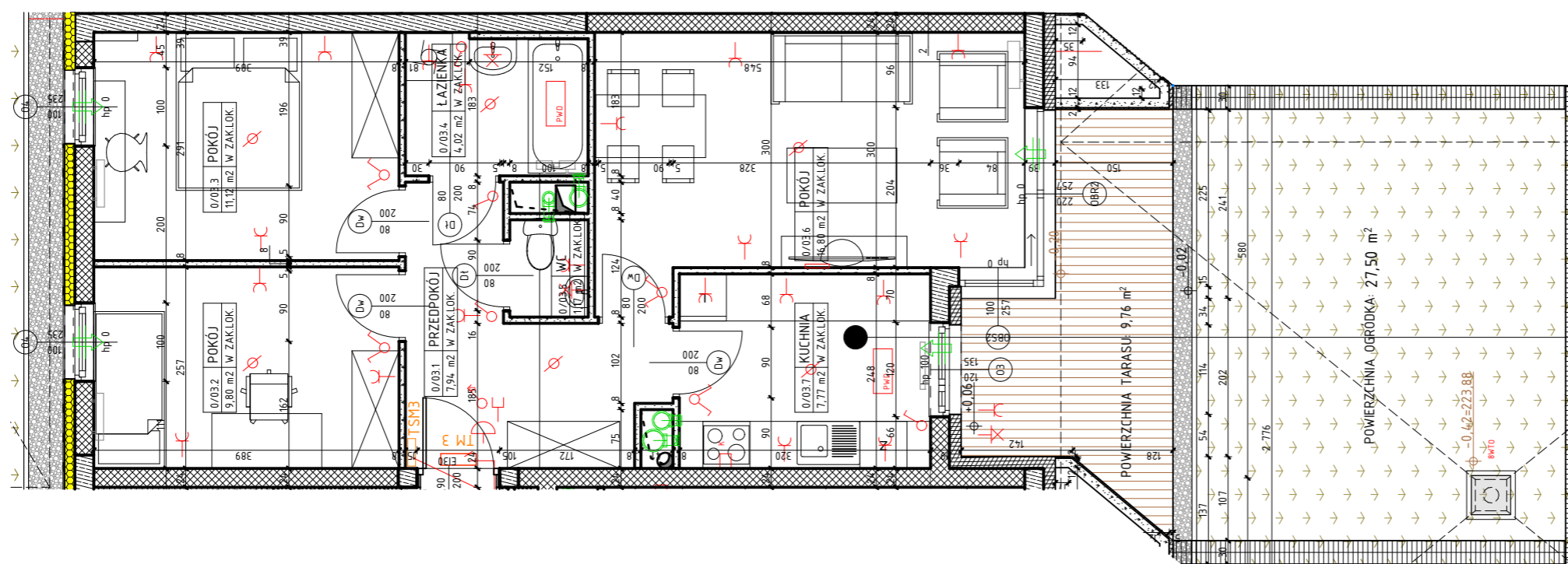
B1

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

58,62 m<sup>2</sup>

UWAGI

PROJEKT STANOWI WYCINEK OPRACOWANIA Z PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJE I WYMIARY PODANO NA PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W STANIE SUROWYM BEZ WYKONCZENIA ŚCIAN (TYNK, GLAZURA ITP.) POWIERZCHNIE UŻYTKOWE POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ LOKALU PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM ZGODNIE Z NORMĄ PN- ISO 9836



## OZNACZENIA

- ściana konstrukcyjna- żelbet
- ściana konstrukcyjna- bloczek silikatowy
- ściana działowa gr. 8cm
- izolacja termiczna- wełna mineralna
- izolacja termiczna- styropian
- warstwy przegród wg projektu wykonawczego

80 drzwi wewnętrzne do decyzji lokatora  
200 otwór w murze 90x210

- hp wysokość parapetu
- Z zmywarka
- L lodówka
- P pralka
- elementy instalacji wentylacji mieszkania
- nawiewnik okienny
- grzejnik c.o.
- grzejnik c.o.- drabinkowy (tazienka)

- TM - rozdzielnicza elektryczna natynkowa
- TSM - telekomunikacyjna szkrzynka mieszkaniowa, natynkowa
- wypust oświetleniowy sufitowy, zakończony kostką
- wypust oświetleniowy ścienny, zakończony kostką
- łącznik instalacyjny 1-bieg, świecznikowy
- łącznik instalacyjny 1-bieg.
- łącznik instalacyjny 1-bieg, schodowy
- wypust dla oprawy oświetleniowej wyk. przewodem (zak. kostką, montaż.)

- gniazdo wtyczkowe pt2x2P+N 16A IP20
- gniazdo wtyczkowe pt 2P+N 16A IP44
- gniazdo wtyczkowe pt 2P+N 16A IP20
- gniazdo wtyczkowe 2P+N 16A IP44naścienne
- gniazdo wtyczkowe pt 2P+N 16A IP20(zasilanie okapu)
- wypust oświetlenia 230V zapas 2młośw. szafek kuchennych
- wypust do zasilania kuchni elektrycznej

- ZG ZESTAW GNIAZD W RAMCE WIELOKROTNEJ ZAWIERAJACY  
-dwa gniazda pojedyncze 230V  
-dwa gniazda teleinformatyczne RJ45  
-gniazdo abonencie trzwyjściowe RTV/TVSAT
- DZ - łącznik zwrotny podświetlany "Dzwonek"
- DZ - dzwonek 230V
- D - unifon domofonu