

APRO INVESTMENT Sp. z o.o.

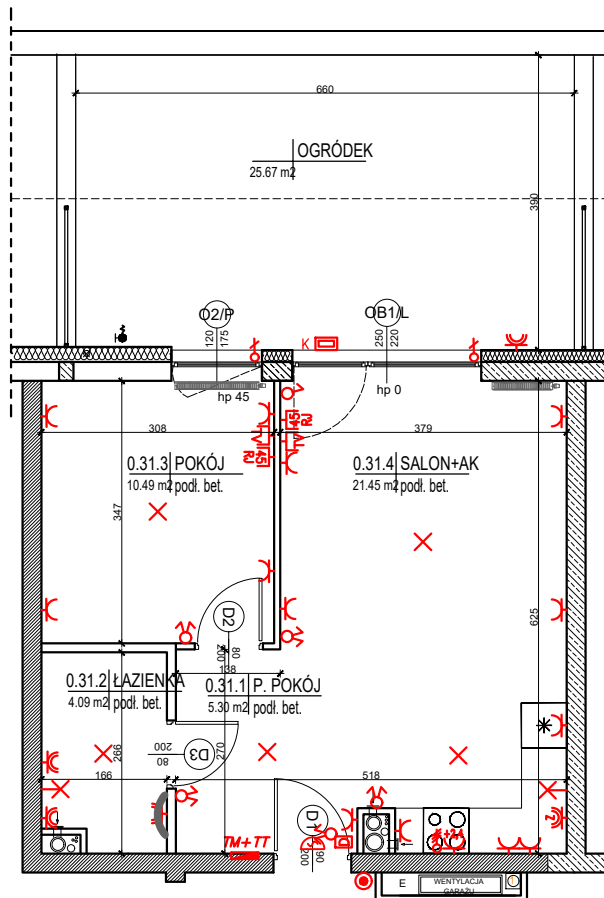
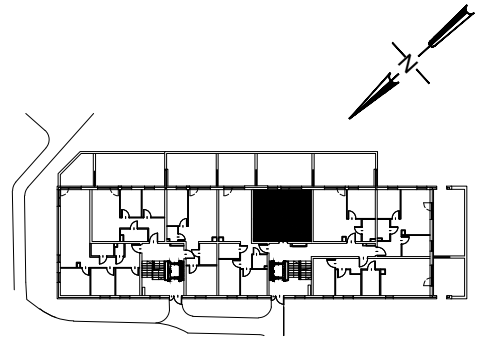
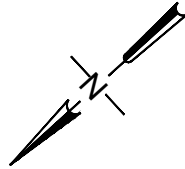
WWW.APRO.COM.PL / 56 657 66 55

MIESZKANIA@APRO.COM.PL

APRO

I N V E S T M E N T

POW. POWYKONAWCZA 41,39m²



MIESZKANIE 93

BUDYNEK J

2 - POKOJOWE Z ANEKSEM KUCHENNYM
PARTER

POW. UŻYTKOWA 41,33m²

POW. OGRÓDKA 25,67m²

- DOMOFON
- GNIAZDO RTV-SAT
- PRZYCISK DZWONKA

- ROZDZIELNIA MIESZKANIOWA TM
- GNIAZDA WTYCZKOWE
- GNIAZDA WTYCZKOWE BRYZGOSZCZELNE
- WPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY
- WPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY
- WŁĄCZNIK POJEDYNCZY
- WŁĄCZNIK PODWÓJNY
- WŁĄCZNIK SCHODOWY
- WYPUSTY ZASILAJĄCE
- KINKIET
- DZWONEK

- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- GRZEJNIK ŚCIENNY

- ZAWÓR DO WĘŻA OGRODOWEGO
- PION WODY ZIMNEJ, C.W.U. I CYRKULACJI C.W.U.
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KANAŁ WENTYLACJI OGÓLNEJ
- KANAŁ WENTYLACYJNY PODŁ. OKAPU KUCHNI

WYMIARY OTWORU OKNA (SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ)

- BALUSTRADA PEŁNA
- BALUSTRADA SZKLANA
- ŚCIANA NIEROZBIERALNA
- ŚCIANA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI

Ocena charakterystyki energetycznej części budynku

Wskazniki charakterystyki energetycznej	Oceniwana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaznik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 55,76 kWh/(m ² ·rok)
Wskaznik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 55,36 kWh/(m ² ·rok)
Wskaznik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 65,19 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,01 tCO ₂ /(m ² ·rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{OZE} = 30,89 %

- WYMIARY POMIESZCZEŃ, KTÓRE PODANO NA RYSUNKU, SĄ WYMIARAMI W ŚWIETLE ŚCIAN W STANIE SUROWYM, NIEWYKOŃCZONYM
- INSTALACJA WOD-KAN PRZYGOTOWANA DO INDYWIDUALNEGO ROZPROWADZENIA



**ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
I, J, K Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI**
TORUŃ, UL. CZTERY PORY ROKU / OKÓLNA