

APRO INVESTMENT Sp. z o.o.

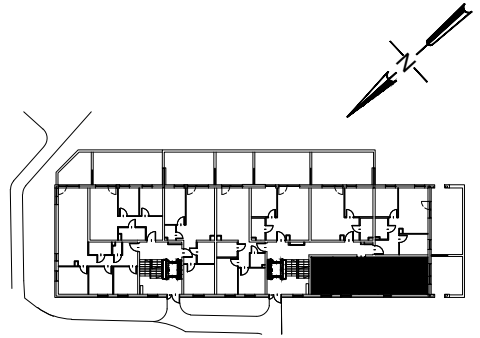
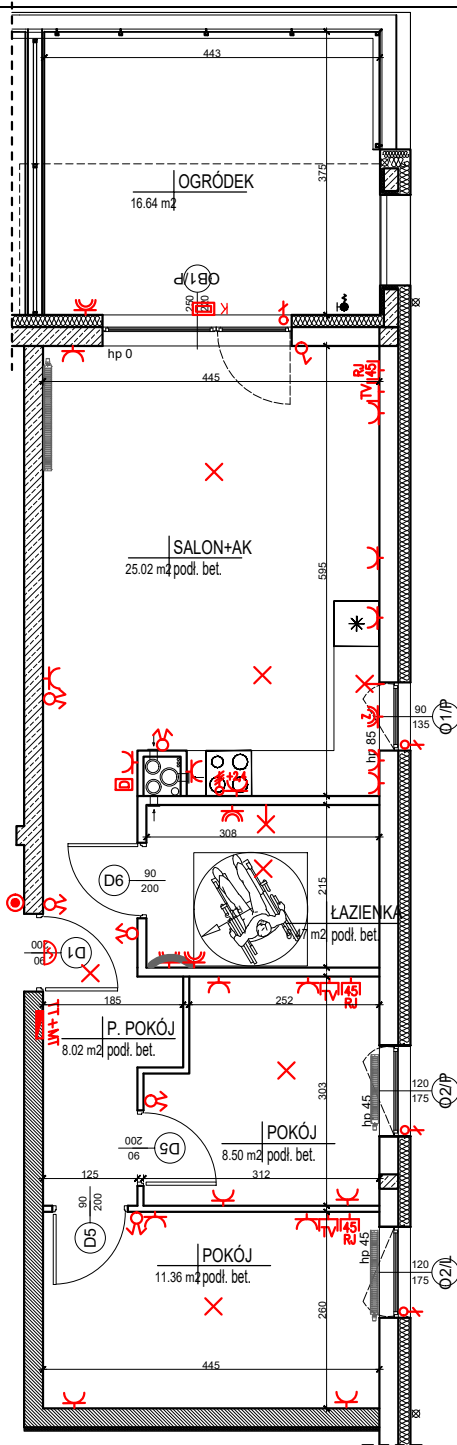
WWW.APRO.COM.PL / 56 657 66 55

MIESZKANIA@APRO.COM.PL

APRO

I N V E S T M E N T

POW.
POWYKONAWCZA
59,54m²



MIESZKANIE 90 BUDYNEK J 3 - POKOJOWE Z ANEKSEM KUCHENNYM PARTER

POW. UŻYTKOWA 59,37m²
POW. OGRÓDKA 16,64m²

- DOMOFON
- GNIAZDO RTV-SAT
- PRZYCIŚC DZWONKA

- ROZDZIELNIA MIESZKANIOWA TM
- GNIAZDA WTYCZKOWE
- GNIAZDA WTYCZKOWE BRYZGOSZCZELNE
- WPUST OŚWIELENIOWY SUFITOWY
- WPUST OŚWIELENIOWY 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

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 71,72 kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 73,88 kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 85,66 kWh/(m ² ·rok)
Jednostkowa wielkość emisji CO ₂	E _{CO2} = 0,02 tCO ₂ /(m ² ·rok)
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	U _{oZE} = 23,15 %

- WYMIARY POMIĘSZCZEŃ, 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