

APRO INVESTMENT Sp. z o.o.

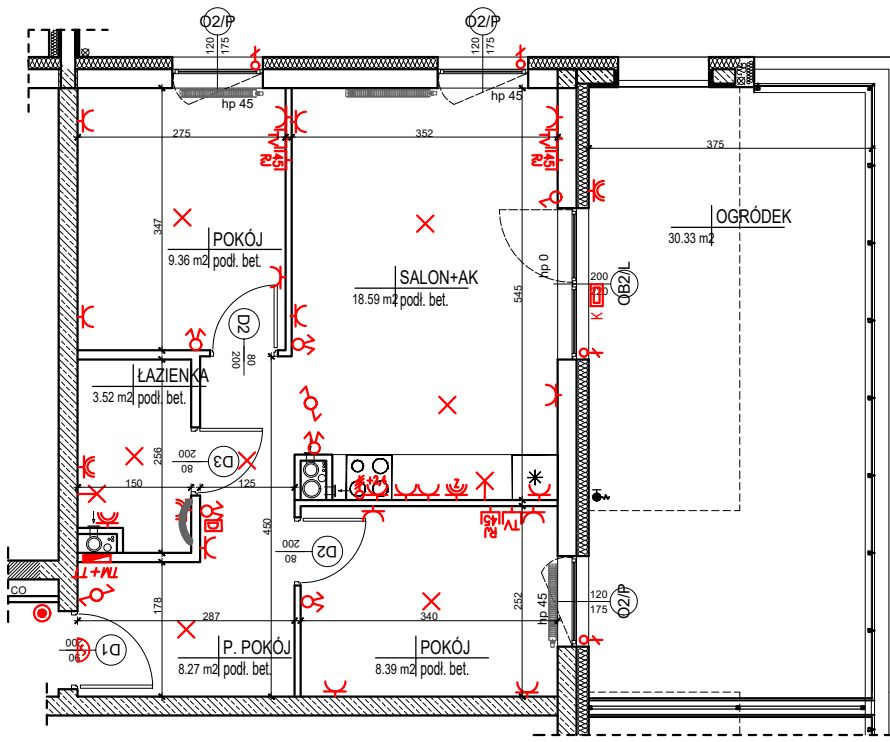
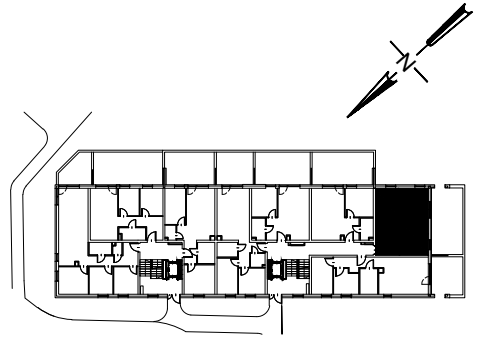
WWW.APRO.COM.PL / 56 657 66 55

MIESZKANIA@APRO.COM.PL

APRO

I N V E S T M E N T

POW. POWYKONAWCZA 48,14m²



MIESZKANIE 91 BUDYNEK J 3 - POKOJOWE Z ANEKSEM KUCHENNYM PARTER

POW. UŻYTKOWA 48,13m²
POW. OGRÓDKA 30,33m²

- DOMOFON
- GNIAZDO RTV-SAT
- PRZYCIŚC DZWONKA
- ROZDZIELNIA MIESZKANIOWA TM
- GNIAZDA WTYCZKOWE
- GNIAZDA WTYCZKOWE BRYZGOSZCZELNE
- WPUST OŚWIETLIENIOWY SUFITOWY
- WPUST OŚWIETLIENIOWY 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 = 55,16 kWh/(m ² rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 54,65 kWh/(m ² rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 64,36 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 _{ZE} = 31,30 %

- 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