

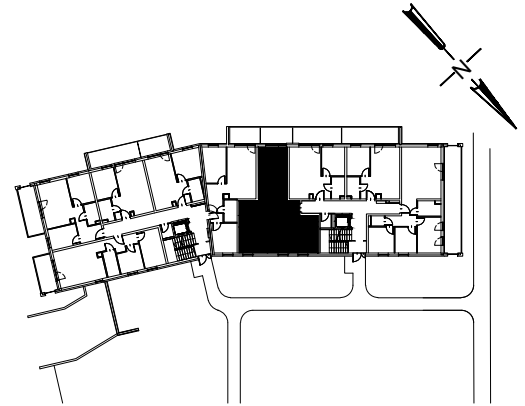
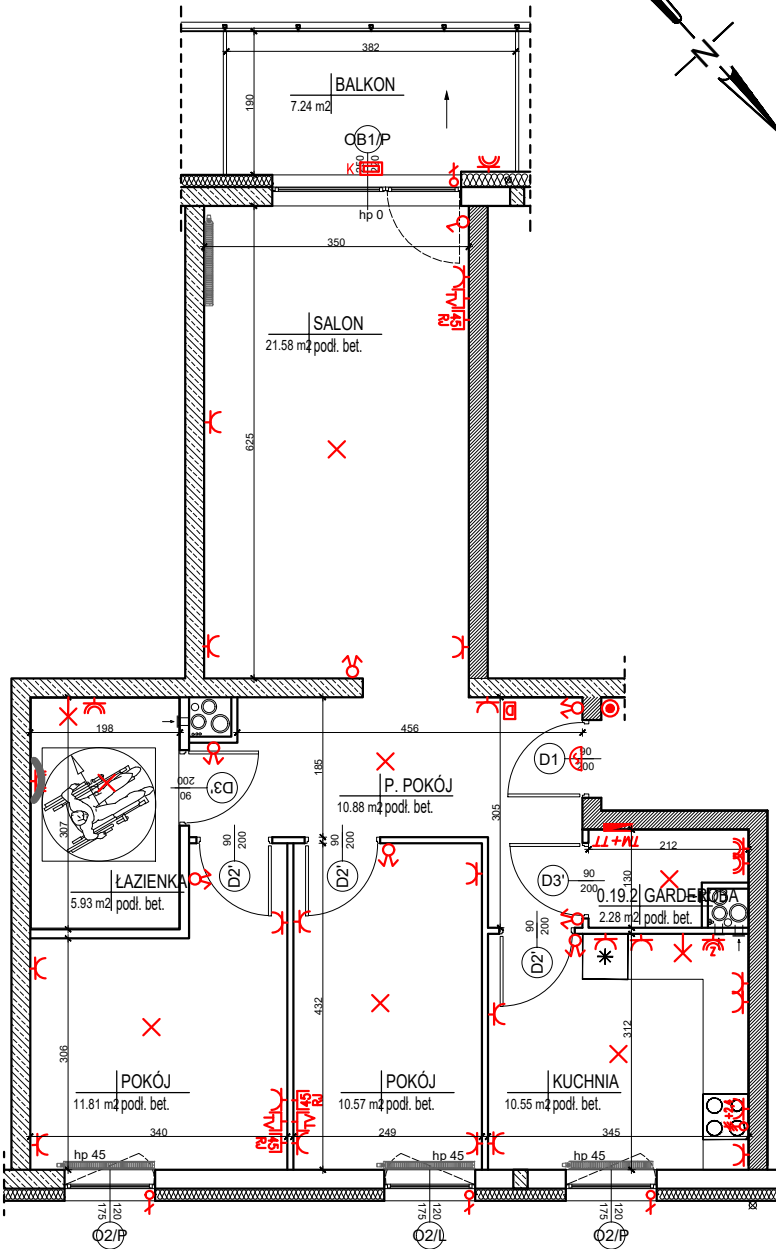
APRO INVESTMENT Sp. z o.o.

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

APRO

INVESTMENT

POW. POWYKONAWCZA 73,64m²



MIESZKANIE 132 BUDYNEK I 3 - POKOJOWE Z KUCHNIĄ PARTER

POW. UŻYTKOWA 73,60m²
POW. BALKONU 7,24m²

- 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

Wskaźniki charakterystyki energetycznej	Oceniana część budynku stanowiąca samodzielną całość techniczno-użytkową
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	EU = 57,89 kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową	EK = 57,87 kWh/(m ² ·rok)
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną	EP = 67,59 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 _{CO2} = 29,56 %

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

4
PORY
ROKU

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