

Lokal 63

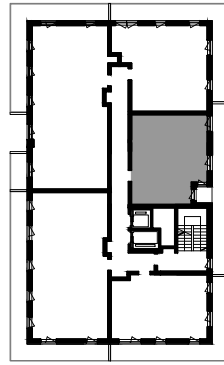
Piętro 11

47.94

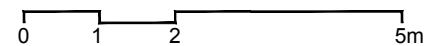
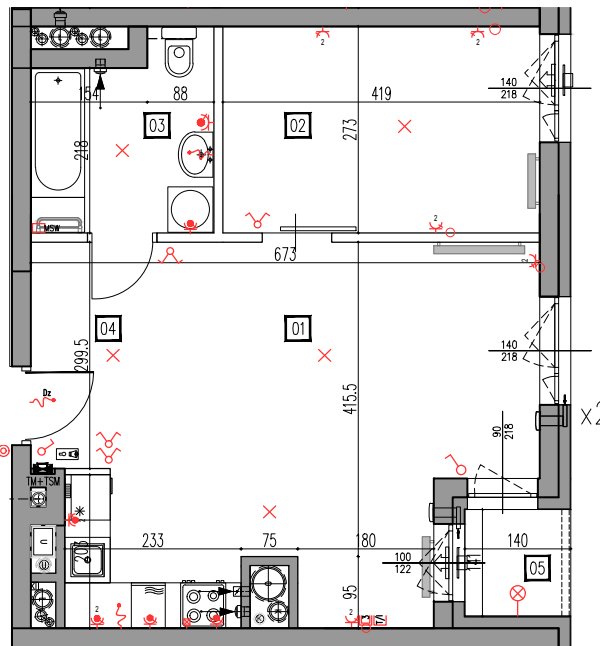
INWESTOR



VERBEL



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

01 salon z aneksem 24.82 m²02 sypialnia 11.30 m²03 łazienka 5.66 m²04 hol 4.79 m²POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 47.94 m²05 loggia 1.90 m²

ściana działowa podlegająca zmianom aranżacyjnym	wlot wentylacji	telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa	kinkiet zewnętrzny oświetleniowy zakończony oprawą
ściana nierozbieralna niepodlegająca zmianom aranżacyjnym	pion wentylacyjny łazienki/wc	domofon	gniazdo TT zakończone ramką z zaślepką
grzejnik c.o.	pion wentylacyjny kuchni	łącznik instalacyjny zwierny "DZWONEK"	łączniki instalacyjne
grzejnik c.o. łazienkowy	pion wentylacyjny okapu	dzwonek	gniazda wtykowe
nawiewnik okienny	pion wentylacyjny garderoby	puszka przyłączowa dla kuchni elektrycznej, h=0,3m	gniazda wtykowe
nawiewnik ścienny w gładach	pion kanalizacyjny	miejscowa szyna wyrównawcza w łazience	gniazda teletechniczne
balustrada	wentylacja wywiewna	wypust oświetleniowy sufitowy	RTV/SAT
zabudowa podejścia kanalizacji do wykonania przez lokatora	tablica mieszkaniowa	wypust oświetleniowy ścienny (kinkiet)	T/I
wymiary okna (szer./wys.)			

UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> - POWIERZCHNIĘ UŻYTKOWĄ LOKALU OBLICZONO ZGODNIE Z ZASADAMI ZAWARTYMI W POLSKIEJ NORMIE PN-ISO 9836: 2015-12 T.J. POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU JEST OBLICZANA W METRACH KWADRATOWYCH Z DOKŁADNOŚCIĄ DO DWÓCH MIEJSC PO PRZECINKU, DLA WYMIARÓW W STANIE WYKOŃCZONYM, NA POZIOME PODŁOGI, NIE LICZĄC LISTEW PRZYPODŁOGOWYCH, PROGÓW, ITP. DO POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ LOKALU WLICZA SIĘ POWIERZCHNIE ELEMENTÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO DEMONTAŻU (RURY, KANAŁY, ŚCIANKI DZIAŁOWE), NIE SĄ WLICZANE POWIERZCHNIE OTWORÓW NA DRZWI I OKNA ORAZ NISZE W ELEMENTACH ZAMYKAJĄCYCH. - MIESZKANIA BĘDĄ ODDANE DO UŻYTKU W STANIE DEWELOPERSKIM - WYMIARY NA RZUCIE PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN SUROWYCH, BEZ TYNKÓW - WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ W STANIE DEWELOPERSKIM - 2,84 m - ROZMIESZCZENIE I LOKALIZACJA PRZYBÓRÓW SANITARNYCH, PUNKTÓW OŚWIETLENIOWYCH, WYMIARY I LOKALIZACJĘ SZACHTÓW INSTALACYJNYCH, OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ITP. PODANO ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. PODCZAS REALIZACJI PRAC BUDOWLANYCH MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEWIELKIE RÓŻNICE WYMIARÓW I USYTUOWANIA ELEMENTÓW. - ARANŻACJA PRZEDSTAWIONA NA RZUCIE MA CHARAKTER PRZYKŁADOWY. UMEBLOWANIE ORAZ URZĄDZENIA WRYSONANE NA TEJ KARCIE NIE STANOWIĄ WYPOSAŻENIA LOKALU - POWYŻSZA OFERTA MA CHARAKTER INFORMACYJNY I NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU ART. 66 §1 KODEKSU CYWILNEGO ORAZ INNYCH WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW PRAWNYCH
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BIURO SPRZEDAŻY

UL. MIŃSKA 25, 03-808 WARSZAWA

TEL. 022 323 19 25 www.verbel.sohofactory.pl

SKALA RYSUNKU

1:100

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



WVAA