



NAGIETKOWA 3

CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU I OTOCZENIA ORAZ STANDARD WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA BUDYNKU I LOKALI MIESZKALNYCH W STANIE DEWELOPERSKIM "NAGIETKOWA 3"

Budowa Osiedla „Twoja Oaza”

Budynek wielorodzinny siedmiolokalowy.

Lokal mieszkalny nr 1 na parterze.

Projektowana powierzchnia lokalu: 49,9 m²

INWESTOR: Alan-InvestLean Sp. z o.o. z siedzibą w Śremie przy ul. Chłapowskiego 28/37

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :Środa Wlkp. Ul. Nagietkowa 3 dz. o nr ewid. 3666/46

Śrem, grudzień 2023



Alan-InvestLean sp. z o. o. z siedzibą w Śremie, ul. Dezyderego Chłapowskiego 28/37, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000587519, NIP 7851800595, REGON 363042840, kapitał zakładowy 400 000 zł wpłacony w całości.



NAGIETKOWA 3

BUDYNEK		
1	OGÓLNE	<ul style="list-style-type: none">• Budynek jednobryłowy, wolnostojący. Zbudowany na planie prostokąta.• Fundamenty-ławy żelbetowe.• Ściany nośne murowo-żelbetowe.
2	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	<ul style="list-style-type: none">• Murowane z materiałów silikatowych na spoinie cienkowarstwowej, ze wzmocnieniami żelbetowymi. Docieplone styropianem lub wełną mineralną. Wykończone tynkiem systemowym na siatce albo tynkiem imitującym drewno. W strefach oddzielenia pożarowego, ściany ocieplone wełną mineralną niepalną.
3	STROPY	<ul style="list-style-type: none">• Żelbetowe stropy sprężone w technologii SMART lub stropy systemu FILIGRAN
4	BALKONY, TARASY I LOGGIE	<ul style="list-style-type: none">• Balkony- płyty żelbetowe wykonane ze spadkiem. Ocieplone styropianem o niskim współczynniku λ (bardzo dobry).• Loggie- balkony, połączone po bokach ścianami zewnętrznymi, murowanymi z materiałów silikatowych na spoinie cienkowarstwowej.• Taras na parterze wykonany z kostki betonowej.• Balustrady balkonów i loggi wykonane ze stali, wypełnione szkłem o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia.
5	KOMINY	<ul style="list-style-type: none">• Wentylacyjne - wykonane z pustaka ceramicznego wentylacyjnego.• Gazowy - wykonany z pustaka ceramicznego wentylacyjnego z wkładem ze stali kwasoodpornej.
6	KŁATKA SCHODOWA	<ul style="list-style-type: none">• Ściany pokryte tynkiem gipsowym maszynowym malowane farbą, miejscami możliwe wykończenie tynkiem specjalnym.• Posadzki i schody z płytek ceramicznych, gresowych lub granitowych.• Poręcze, balustrady malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej.• Oświetlenie energooszczędne LED i osprzęt dostosowany do wymogów oświetlenia schodowego uruchamiane czujnikami ruchu.• Drzwi wejściowe do klatek schodowych aluminiowe ciepłe, przeszklone.• Szachty techniczne na klatkach schodowych, wykończone zabudową stolarską lub systemową.
7	INSTALACJE	<ul style="list-style-type: none">• Wodociągowa.• Kanalizacja sanitarna.• Kanalizacja deszczowa.• Elektryczna .• Teletechniczna .• Domofonowa .• Odgromowa .• Wentylacyjna.
8	DACH	<ul style="list-style-type: none">• Dach płaski kryty papą termozgrzewalną.• Rynny z luxocynku.• Obróbki blacharskie z blachy płaskiej w kolorze dobranym przez inwestora na etapie realizacji inwestycji.





NAGIETKOWA 3

LOKAL MIESZKALNY		
1	ŚCIANY WEWNĘTRZNE	<ul style="list-style-type: none">• Ściany działowe: pustak z betonu komórkowego gr. 6 cm , wykończone tynkiem gipsowym maszynowym.• Ściany nośne: pustak z materiału silikatowego gr. 24 cm wykończone tynkiem gipsowym maszynowym.• W łazience ściany nieotynkowane .
2	SUFITY	<ul style="list-style-type: none">• Stropy od dołu wykończone tynkiem gipsowym maszynowym.
3	STOLARKA DRZWIOWA	<ul style="list-style-type: none">• Drzwi wejściowe do mieszkań spełniające wymogi Polskich Norm , jednoskrzydłowe pełne.• Brak drzwi wewnętrznych w lokalach mieszkalnych..
4	STOLARKA OKIENNA	<ul style="list-style-type: none">• Stolarka okienna na ciepłym profilu z trzyszybowym pakietem szklenia. Wyposażona w nawiewniki wentylacyjne. Kolor grafit od zewnątrz, biały od wewnątrz. Współczynnik przenikania ciepła U dla okna $\leq 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.• Każde okno wyposażone w skrzynki rolet zewnętrznych (bez rolet).
5	PODŁOŻA POD POSADZKI	<ul style="list-style-type: none">• Podkład pod posadzki betonowy gr.6cm, zatarty na gładko. Izolowany styropianem o podwyższonym stopniu wytrzymałości na ściskanie.
6	PARAPETY WEWNĘTRZNE	<ul style="list-style-type: none">• Brak parapetów wewnętrznych.
7	PARAPETY ZEWNĘTRZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stalowe w kolorze grafitowym.
8	TARAS	<ul style="list-style-type: none">• Taras narożny o pow. projektowanej 9,0m² .
9	INSTALACJA TELETECHNICZNA, DOMOFONOWA	<ul style="list-style-type: none">• Gniazdo RJ zakończone w puszcze.• Gniazdo TV zakończone w puszcze.• Instalacja domofonowa zakończona aparatem naściennym.• Instalacja dzwonekowa, zakończona dzwonkiem w TR.
10	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	<ul style="list-style-type: none">• Instalacja elektryczna pełna wraz z osprzętem (gniazda i wyłączniki, bez żyrandoli, innych źródeł światła itp.). Źródła światła zakończone kostką elektryczną.• Tablica uzbrojona, ogranicznik przepięć kombinowanych typu II.• Liczniki energii elektrycznej, instalują gestorzy na wniosek kupującego, złożony w odpowiednim BOK gestora. Po odbiorze technicznym lokalu• Instalacja elektryczna salonu:<ul style="list-style-type: none">-3 gniazda 230V.-wypust pod sterownik C.O.-2 wypusty oświetleniowe.• Instalacja elektryczna kuchni:<ul style="list-style-type: none">-zasilanie 400V pod kuchenkę indukcyjną.(zakończone puszką)-gniazdo 230V do zmywarki.-gniazdo 230V do pochłaniacza.-gniazdo 230V do lodówki.-2 gniazda ogólnego użytku.-1 wypust oświetleniowy.





NAGIETKOWA 3

		<ul style="list-style-type: none">• Instalacja elektryczna łazienki: -2 wypusty oświetlenia (pod lampę centralną + kinkiet). -gniazdo 230V do pralki. -gniazdo 230V.• Instalacja elektryczna pokój 1: -1 wypust oświetleniowy. -2 gniazda 230V.• Instalacja elektryczna pokój 2 -1 wypust oświetleniowy. -2 gniazda 230V.• Instalacja elektryczna wiatrołapu: -2 wypusty oświetleniowe. -1 gniazdo 230V.• Instalacja elektryczna tarasu: -2 wypusty oświetleniowe z pojedynczego włącznika. -1 gniazdo 230V.
11	INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA	<ul style="list-style-type: none">• Źródłem c.w.u. jest kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny. Umieszczony w kotłowni zbiorczej, na parterze budynku.• Instalacja wodna w systemie TECE. Rury instalacji wody zimnej i c.w.u. z rur wielowarstwowych TECEflex PN 12.5 z polietylenu sieciowanego PEXc/Al/PE z systemem kształtek zaciskowych.• Instalacja kanalizacyjna z rur z tworzywa sztucznego.• Piony kanalizacyjne zabudowane.• Wodomierze umieszczone w szachtach technicznych na klatce schodowej (każdy lokal mieszkalny osobno opomiarowany)• Instalacja przygotowana do montażu urządzeń i armatury (bez urządzeń i armatury).• Podejścia z.w.u. i c.w.u. i kanalizacji pod zlewozmywak w kuchni.• Podejścia z.w.u. i c.w.u. i kanalizacji pod umywalkę w łazience.• Podejścia z.w.u. i c.w.u. i kanalizacji pod prysznic w łazience.• Podejścia z.w.u. i kanalizacji pod ustęp w łazience.• Podejścia z.w.u. i kanalizacji pod pralkę w łazience.
12	INSTALACJA OGRZEWANIA	<ul style="list-style-type: none">• Źródłem ciepła jest kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny. Umieszczony w kotłowni zbiorczej, na parterze budynku.• Każdy lokal osobno opomiarowany poprzez indywidualne liczniki zużycia energii cieplnej.• Grzejniki płytowe stalowe z wkładką zaworową ,zasilane od dołu.• W łazience grzejnik drabinkowy oraz ogrzewanie podłogowe wodne (pętla grzewcza z zaworem RTL).
13	WENTYLACJA	<ul style="list-style-type: none">• Wentylacja grawitacyjna wywiewna. W kuchni dodatkowy kanał wentylacyjny do podłączenia okapu.• Każde okno wyposażone w nawiewniki wentylacyjne.• Brak kratki wentylacyjnych.





NAGIETKOWA 3

GARAŻ		
1	ŚCIANY	<ul style="list-style-type: none">• Ściany działowe: pustak z betonu komórkowego gr. 12 cm, nieytynkowane.• Ściany nośne: pustak z materiału silikatowego gr. 24 cm wykończony częściowo wełną mineralną, częściowo nieytynkowane.
2	SUFITY	<ul style="list-style-type: none">• Stropy od dołu wykończone wełną mineralną.
3	BRAMA GARAŻOWA	<ul style="list-style-type: none">• Brama stalowa segmentowa. Bez napędu elektrycznego.
4	PODKŁĄD POD POSADZKI	<ul style="list-style-type: none">• Podkład pod posadzki betonowy, zarty na gładko. Izolowany styropianem o podwyższonym stopniu wytrzymałości na ściskanie..
5	WENTYLACJA	<ul style="list-style-type: none">• Wentylacja grawitacyjna wywiewna.
6	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	<ul style="list-style-type: none">• Instalacja elektryczna garażu : -1 gniazdo 230V. -2 wypusty oświetleniowe, włączane z jednego włącznika.
7	INSTALACJA OGRZEWANIA	<ul style="list-style-type: none">• Gniazdo 230 V pod grzejnik elektryczny.(Bez grzejnika elektrycznego). Zaleca się montaż grzejnika we własnym zakresie przez kupującego.

ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1	OGRODZENIE	<ul style="list-style-type: none">• Teren otwarty niewygrodzony. Za wyjątkiem ogródka przynależnego do lokalu mieszkalnego na parterze.
2	CIĄGI PIESZO-JEZDNE	<ul style="list-style-type: none">• Utwardzone kostką betonową albo kratą trawnikową samochodową.
3	MIEJSCA POSTOJOWE	<ul style="list-style-type: none">• Miejsce postojowe standardowe -utwardzone kratą trawnikową samochodową, wypełnienie substrat trawnika, lub kostką betonową. Wymiar miejsca postojowego 2.5 m x 5 m.• Miejsce postojowe dla niepełnosprawnych-utwardzone kostką betonowa. Wymiar miejsca postojowego 3.6 m x 5 m.• Do budynku przynależy 14 miejsc postojowych. 7 ogólnodostępnych oraz 7 odpłatnych, w tym 3 w garażach.
4	DOJAZD DO NIERUCHOMOŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Główny zjazd z drogi publicznej do działki z ulicy Nagietkowej oraz planowany zjazd z ulicy Chabrowej.
5	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW	<ul style="list-style-type: none">• Utwardzony kostką betonową plac do ustawiania kontenerów na odpady stałe na zewnątrz budynku. Wiata śmietnikowa, systemowa.





NAGIETKOWA 3

ZMIANY LOKATORSKIE

MOŻLIWE DO WYKONANIA PRACE DODATKOWE ZA DOPLATĄ.

1	Montaż rolet zewnętrznych ręcznych.
2	Montaż rolet zewnętrznych elektrycznych.
3	Powiększenie tarasu mieszkania na parterze.
4	Wykonanie dodatkowych punktów elektrycznych.
5	Wykonanie dodatkowych punktów wod-kan..
5	Wykonanie dodatkowych punktów C.O..
6	Napęd elektryczny bramy garażowej.
7	Możliwość montażu instalacji ogrzewania podłogowego.
8	Inne możliwe do wykonania prace dodatkowe, uzgodnione z kierownikiem budowy na etapie wykonywania budynku.



Alan-InvestLean sp. z o. o. z siedzibą w Śremie, ul. Dezyderego Chłapowskiego 28/37, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000587519, NIP 7851800595, REGON 363042840, kapitał zakładowy 400 000 zł wpłacony w całości.