

ZBIORCZE ZESTAWIENIE ODBYTEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

- przy sporządzaniu projektów/na budowie

L.p.	Nazwa zadania/objektu wraz z określeniem rodzaju, przeznaczenia, konstrukcji danego obiektu, powierzchni całkowitej oraz innych charakterystycznych parametrów technicznych bądź użytkowych danego obiektu, odpowiednich do wnioskowanej specjalności uprawnień budowlanych, adres inwestycji i nazwa inwestora. Imię i nazwisko projektanta lub kierownika budowy/kierownika robót. Numer decyzji o pozwoleniu na budowę, jeżeli była wydana.	Czas praktyki od-do (dd/mm/rrrr)	Łączna ilość tygodni odbytej praktyki zawodowej	Forma odbywania praktyki (np. etat, część etatu, umowa: zlecenie, o dzieło, inna). Pełniona funkcja techniczna (przy projektowaniu lub na budowie) odbywającego praktykę (charakter wykonywanych czynności)	Imię i nazwisko osoby kierującej praktyką oraz numer uprawnień budowlanych. Funkcja osoby kierującej praktyką pełniona na obiekcie (projektant/kierownik budowy/kierownik robót). Podpis
1.	<p>Nazwa obiektu: Dom mieszkalny wielorodzinny z 54 garażami w parterze, infrastrukturą techniczną, 47 miejscami parkingowymi, zjazdem z ulicy i elementami małej architektury.</p> <p>Forma budynku jest jednobryłowa, z przesuniętymi względem siebie pojedynczymi segmentami. Wszystkie segmenty mają dachy płaskie, dwuspadowe, wyraźnie zostały zaznaczone ryzalitowo klatki schodowe. Kondygnacja 0 została odcięta poprzez poziome podziały boniowania. Elewacja budynku posiada miejscowe okładziny drewniane na ścianach oraz pozornie chaotyczny układ stolarki okiennej i balkonów. Budynek posiada dylatacje pomiędzy drugim a trzecim segmentem.</p> <p>Charakterystyczne parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kubatura 24640 m³ • powierzchnia użytkowa mieszkań 4359,63 m² • powierzchnia całkowita 7488,68 m² • długość budynku 101,31 m • szerokość budynku 15,64 m • wysokość budynku 18,69 m • budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową, wodno-kanalizacyjną, oraz c.o. <p>Elementy konstrukcyjne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • fundamenty- ławy żelbetowe o przekroju teowym odwróconym z betonu kl. B25, zbrojone podłużnie prętami Ø 16 (stal A-IIIN) i strzemionami Ø 6 w rozstawie 25cm, • ściany fundamentowe- bloczki betonowe na zaprawie cementowej wzmocnione na długich odcinkach ścian trzpieniem żelbetowym z betonu B-25 zbrojonego stalą AIIIN 	OD DO	22 tygodnie	RODZAJ UMOWY WYMIAR ETATU PEŁNIONA FUNKCJA	Kierownik budowy JEZELI PODPIS JEST NIECZYTELNY, WÓLCZAS NALEZY PRZYSTĄC PIECZĄTKĘ

- II, III piętra z bloczków wapienno-piaskowych klasy 20 MPa o grubości 24cm, na poziomie IV i V piętra z bloczków gazobetonowych odm. 700 grubość 24cm,
- strop- wykonane z płyt kanałowych o grubości 24cm,
 - wieńce- żelbetowe z betonu B25, zbrojone podłużnie prętami Ø 12 ze stali A-IIIN i strzemionami Ø6 w rozstawie 25cm,
 - nadproża- prefabrykowane elementy L19,
 - schody- monolityczne, żelbetowe z betonu B25 zbrojone stalą A-IIIN,
 - ściany działowe- wykonane z bloczków gazobetonowych grubość 12cm,
 - trzony wentylacyjne- murowane z ceramicznych pustaków wentylacyjnych o wymiarach 188x188 mm, ponad dachem obmurowane cegłą klinkierową,
 - dach- stropodach wentylowany, wykonany z płyt korytkowych, bezpośrednio na stropie ocieplony wełną mineralną 30cm,
 - tynki wewnętrzne- w pomieszczeniach technicznych oraz garażach tynki cementowo- wapienne wykonane maszynowo, w pozostałych pomieszczeniach tynki gipsowe wykonane maszynowo,
 - izolacja termiczna ścian- ściany zewnętrzne budynku powyżej linii cokołu – styropian EPS 70 – 040 FASADA gr.14cm (metodą lekką moką w mineralnym systemie docieplenia), płyty balkonowe - od spodu styropian EPS 70 – 040 FASADA gr.3cm, od góry (w posadzce) EPS 100 – 038 DACH/PODŁOGA gr.2 cm

Adres inwestycji:

Inwestor:

Kierownik Budowy:

Numer decyzji o pozwolenie na budowę: Decyzja nr _____ z dnia _____

Nazwa obiektu: Budowa osiedla _____ - budynek mieszkalny wielorodzinny z garażami w parterze, infrastrukturą techniczną, miejscami parkingowymi i elementami małej architektury. Budynek mieszkalny, 7-kondygnacyjny, niepodpiwniczony, z funkcją garaży na kondygnacji parteru, 5-cio klatkowy, złożony z 4 powtarzalnych i 1 odmiennego segmentu. W budynku projektuje się mieszkania 1-, 2-, 3- i 4-pokojowe, oraz garaże dla samochodów osobowych. Wszystkie klatki schodowe wyposażono w dźwigi osobowe. Budynek posiada dylatacje pomiędzy trzecim a czwartym segmentem.

Charakterystyczne parametry techniczne:

- kubatura- 33551 m³
- powierzchnia użytkowa mieszkań 6093,40 m²
- powierzchnia całkowita 10913,49 m²

OD
DO

13 tygodni

RODZAJ UMOWY
LIMIAR ETATU
PEWNOŚĆ
FUNKCJA

Kierownik budowy

- szerokość budynku 29,43 m
- wysokość budynku 21,52 m
- budynek wyposażony w instalację elektryczną, odgromową, wodno-kanalizacyjną, oraz c.o.

Elementy konstrukcyjne:

- fundamenty- ławy żelbetowe o przekroju teowym odwróconym z betonu kl. B25, zbrojone podłużnie prętami \varnothing 16 (stal A-IIIN) i strzemionami \varnothing 6 w rozstawie 25cm,
- ściany fundamentowe- bloczki betonowe na zaprawie cementowej wzmocnione na długich odcinkach ścian trzpieniem żelbetowym z betonu B-25 zbrojonego stalą AIIIN,
- ściany nadziemia zewnętrzne i wewnętrzne- na poziomie parteru, I, II, III i IV piętra z bloczków wapienno-piaskowych klasy 25 MPa o grubości 24cm, na poziomie V piętra z gazobetonu odm. 600, a na ostatnim piętrze z gazobetonu odm. 400 o grubości 24cm,
- strop- wykonane z płyt kanałowych o grubości 24cm,
- wieńce- żelbetowe z betonu B25, zbrojone podłużnie prętami \varnothing 12 ze stali A-IIIN i strzemionami \varnothing 6 w rozstawie 25cm,
- nadproża- prefabrykowane elementy L19,
- schody- żelbetowe prefabrykowane,
- ściany działowe- wykonane z bloczków gazobetonowych grubość 12cm,
- trzony wentylacyjne- murowane z ceramicznych pustaków wentylacyjnych o wymiarach 188x188 mm, ponad dachem obmurowane cegłą klinkierową,
- dach- stropodach wentylowany, wykonany z płyt korytkowych, bezpośrednio na stropie ocieplony wełną mineralną 30cm,
- szyby windowe- murowane z bloczków betonowych, dla wzmocnienia ścian i stateczności szybu we wszystkich narożnikach zaprojektowano słupy żelbetowe, w poziomie stropów wykonano wieńce żelbetowe,
- izolacja termiczna ścian- ściany zewnętrzne budynku powyżej linii cokołu – styropian EPS 70 – 040 FASADA gr.14cm (metodą lekką mokrą w mineralnym systemie docieplenia),
- balkony- żelbetowe prefabrykowane o grubości 24cm.

Adres inwestycji:

Inwestor:

Kierownik Budowy:

Numer decyzji o pozwolenie na budowę: Decyzja nr dnia