

	Projekt budowlany	Projekt powykonawczy
Zawartość dokumentacji		brakuje: instalacji CO parter i piętro, instalacji gazu parter i piętro, instalacji kanalizacji parter i piętro, instalacji wody parter i piętro, planu instalacji elektrycznej parter i piętro, schematu tablicy TM - zasilanie trójfazowe schematu strukturalnego
		Brak części w której znajdują się uprawnienia projektantów i sprawdzających oraz ich zaświadczeń przynależności do izb samorządów zawodowych
Projekt zagospodarowania terenu	Ogrodzenie, które projektuje się jako murowane z bloczków betonowych lub ceramicznych w części frontowej działki, natomiast pozostałe belki działki grodzi się ażurowym ogrodzeniem stalowym.	Ogrodzenie grodzi się ażurowym ogrodzeniem stalowym.
	Odprowadzenie wód opadowych na teren działki inwestora	Odprowadzenie wód opadowych na teren działki inwestora w części frontowej, a od ogrodów do dołów chłonnych
Posadowienie	Wokół fundamentów należy wykonać drenaż odwadniający w poziomie posadowienia	(zapis wykreślono)
Ocieplenie ścian fundamentowych	styropian gr 8 cm	styropian ekstrudowany gr 5 cm
Ocieplenie ścian nośnych klatki schodowej	wełna mineralna gr. 5 cm	zamiennie grzejnik elektryczny
Okna	stosować okna drewniane	stosować okna PCV
Dach	dachówka ceramiczna lub cementowa	dachówka cementowa
Parapety zewnętrzne	parapety ceramiczne lub kamienne	parapety blacha ocynkowana
Tynki wewnętrzne	wykonać gładzie gipsowe	wykonać tynki gipsowe
Instalacja centralnego ogrzewania	Instalacja centralnego ogrzewania została zaprojektowana jako instalacja wodna, dwururowa w obiegu wymuszonym o temperaturze 70/55°C Źródło ciepła zlokalizowane jest w pomieszczeniu łazienki na parterze budynku, Odbiornikami ciepła będą grzejniki konwekcyjne, stalowe, płytowe z ożebrowaniem konwekcyjnym firmy VIESSMAN. Grzejniki mają zasilanie od dołu i mają własne zawory grzejnikowe. Wszystkie grzejniki wyposażone zostaną w głowice termoregulacyjne firmy VIESSMAN. Głowice służyć będą do regulacji temperatury w poszczególnych pomieszczeniach. W budynku przewidziano montaż instalacji w układzie rozdzielaczowym. Źródłem ciepła dla budynku będzie kocioł gazowy ścienny dwufunkcyjny o mocy 21,0 kW z zamkniętą komorą spalania, zasilany gazem ziemnym firmy VIESSMAN. Kocioł stanowi zespół grzewczy zapewniający dostawę ciepła dla potrzeb c.o. i niezbędnej ilości ciepłej wody użytkowej. Do regulacji kotła przyjmuje się termostat pokojowy wyposażony w przełącznik zegarowy z programem dobowym.	Cały fragment został wykreślony
Gaz, woda zimna, ciepła, inst. sanitarna, obliczenia, charakterystyka energetyczna, wskaźnik r. zapotrz. Na energię, inst. elektryczna w tym odgromowa		Strony z opisem tych instalacji usunięto z projektu powykonawczego
Oświetlenie terenu	Przewiduje się oświetlenie miejsc parkingowych i dojścia do poszczególnych segmentów mieszkalnych. Zaprojektowano słupy parkowe stalowe o wysokości 4,5 m z sodowymi źródłami 70W. Zasilanie opraw do poszczególnych segmentów z poszczególnych tablic administracyjnych zabudowanych w przedsiionku budynków. Zasilanie słupów wykonać kablem YKYżo 3x2,5mm <sup>2</sup> Sterowanie oświetleniem za pomocą przekaźnika zmiernicowego z opcją sterowania ręcznego	fragment wykreślono
Projekty instalacji		Brak projektu instalacji wody, co, gazu, kanalizacji, elektrycznej