



UWAGI:

- Wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian niewyprawionych.
- Wewnętrzne powierzchnie ścian komórek lokatorskich, komunikacji przy komórkach, węzła CO, wodomierza nietynkowane.
- Ściany działowe pomiędzy komórkami lokatorskimi pełne do wysokości 1m, od wysokości 1m - ażurowe
- Wewnętrzne powierzchnie ścian przedsiönków p.poz., komunikacji, pomieszczeń gospodarczych tynkowane.
- Wypełnienie szczelin dylatacyjnych pomiędzy segmentami szczelne
- Dopasować wymiary otworów w murze do wymiarów montażowych planowanych drzwi i okien.
- Dopasować wymiary otworów w murze do wymiarów montażowych planowanych drzwi w klasie odporności ogniowej EI30/60.
- Dostosować wymiary schodów i pochylni zewnętrznych do wysokości terenu, chodnika i drogi wewnętrznej. Dokładne wymiary ustalić w trakcie realizacji obiektu.
- Rzędne terenu skorygować z projektem drogowym wykonawczym.
- Wentylacja garaży indywidualnych naturalna poprzez otwory wentylacyjne umieszczone w przeciwnych ścianach, o łącznej powierzchni netto otworów wentylacyjnych nie mniejszej niż 0,04m² na stanowisko postojowe.
- Na rzucie garażu oznaczono minimalną wymaganą klasę odporności ogniowej dla ścian, zamknięć i przepustów. W/w elementy wykonać w podanej klasie lub wyższej. Zastosowane ściany żelbetowe oraz murowane z bloków Silka posiadają wyższą od podanej klasę odporności ogniowej.

RZUT GARAŻU

biuro projektowe Hibner architekci		Hibner Architekti s.c. 09-400 Płock, ul. Błęska 10/7 tel. 24 268 32 33, www.hibnerarchitekci.pl	
RYSUNEK	RZUT GARAŻU	WERSJA	SKALA
OBIEKT	ZABUDOWA MIESZKANIOWA WIELORODZINNA Płock, ul. Kleeberg, działka 293/210, ETAP 2 - BUDYNEK NR 2	1	1:100
INWESTOR	Miejskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., ul. Kwiatka 5, 09-400 Płock	DATA 2.2017	PROJEKT PB
WYKONAWCA	IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. Paweł Hibner	NR LPR. MA/015/09	BRANŻA ARCH.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Paweł Hibner	PODPIS	NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Adriana Hibner		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Agata Hibner		
SPRAWOZUJĄCY	mgr inż. arch. Marta Siodlak	MA-1798	

1