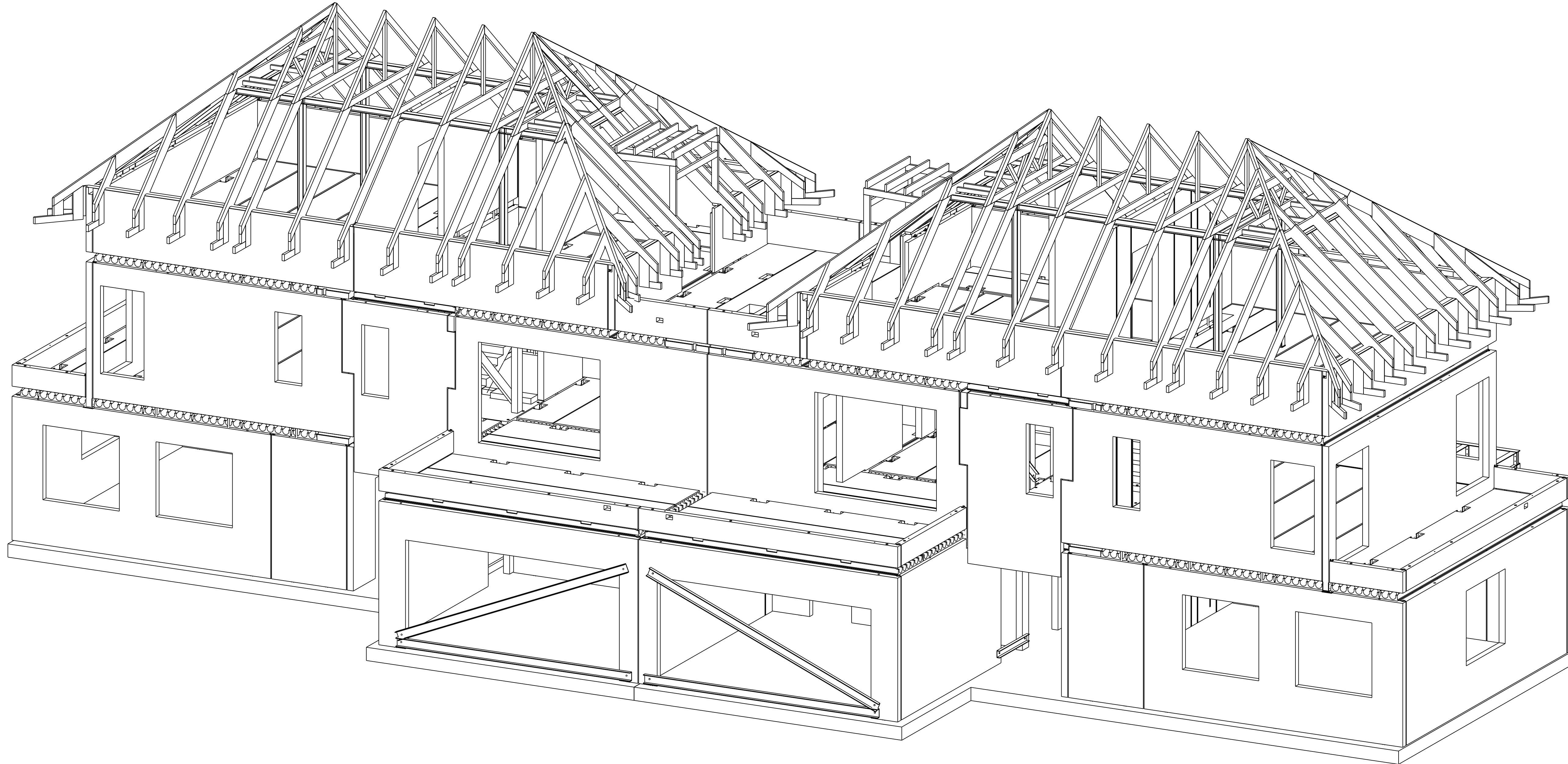



AKSONOMETRIA
1:50



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz rysunkami elementów dochodzących.
2. Wymiary podano w [mm].
3. Pomiędzy elementami prefabrykowanymi przewidziano połączenia z wykorzystaniem akcesoriów systemowych. Lokalizacja połączenia ściana-płyta, płyta-płyta zostały ustalone dla typowego profilu płyty kanalowej. Przed przystąpieniem do wykonywania elementów, lokalizację akcesoriów zweryfikować z profilem konkretnego producenta płyt stropowych.
4. Montaż konstrukcji może odbywać się wyłącznie na podstawie projektu montażowego opracowanego przez wykonawcę montażu. Projekt montażowy musi zapewnić stateczność konstrukcji oraz elementów na każdym etapie realizacji. W celu zapewnienia stateczności poszczególnych elementów należy je wyperać na podporach montażowych.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

 SPK PROJEKT ul. Joanny Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź BIURO: ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl			
NAZWA PROJEKTU: Dom jednorodzinny, wolnostojący dwulokalowy			
ADRES/ADDRESS: Warszawa, ul. Bruzdowa/ul. Syta (dz. nr ewid. 16/3, 16/4, 16/5, 16/6, 16/7, 16/8, 16/9)	PROJEKTOWAŁ/DRAWING: mgr inż. Łukasz Sowa LÖD/1021/PWOK/08		
ZAMAWIAJĄCY/CLIENT: Rock Capital Management sp. z o.o. Amboa S.K.A. ul. Senatorska 2, 00-075 Warszawa	OPRACOWAŁ/DREW: mgr inż. Bartłomiej Kowalski mgr inż. Małgorzata Chudzińska Julia Majka		
RYSUNEK: AKSONOMETRIA			
BRANŻA/BRANCH: KONSTRUKCJA	FAZA/PHASE: W	PW-1000	DATA/DATE: 30.08.2019