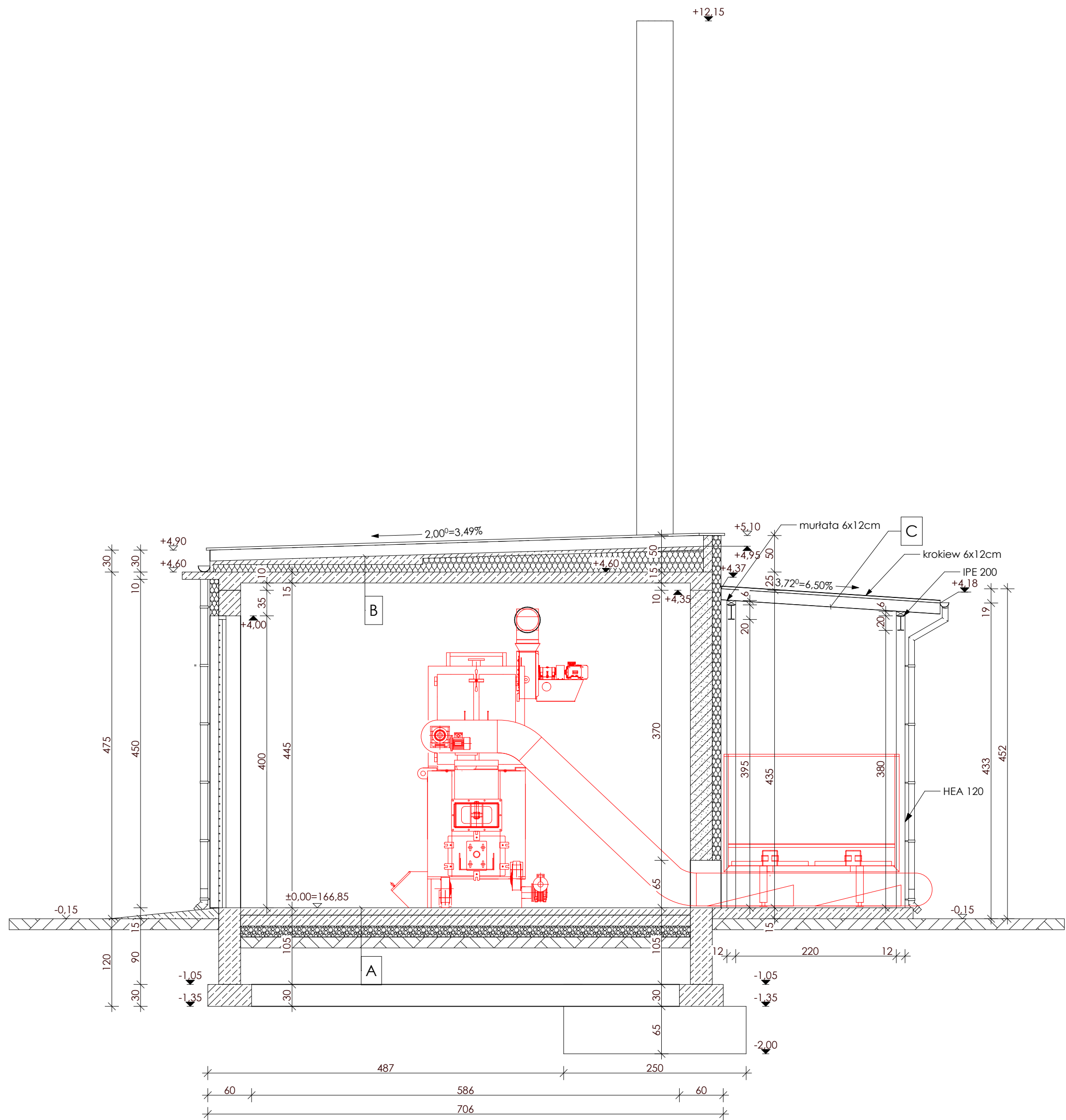


PROJEKT BUDYNKU KOTŁOWNI
- PRZEKRÓJ A1-A1 -SKALA 1:50 -



A	
10.0	posadzka cementowa ze zbrojeniem rozproszonym z włókien metalowych 25 kg/m3 szlifowana na gładko
15.0	płyta betonowa wylewana z betonu kl. C20/25 zbrojona siatką z prętów śr. 8mm o oczkach 20x20cm
	geowłóknina separacyjna
15.0	podbudowa z tłucznia kamiennego stopień zagęszczenia Id=0.7 grunt rodzimy

B	
0.3	izolacja-papa termozgrzewalna
	1 x samoprzylepna
	1 x podkładowa
min.4.0	szlichta ze spadkiem 3%
10.0-20.0	styropian EPS037 podłoga
	0.1 paroizolacja - folia PE
15.0	płyta żelbetowa C16/20

C	
	blacha stalowa trapezowa T-35 o grubości 0.63mm
5.0	łacenie deskami gr. 5.0x5.0cm
12.0	krokiew 6x12cm

 BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ Jan Hara Rudnik nad Sanem, Ul.Rynek 38			
Zadanie: Projekt budynku produkcyjnego z zapleczem biurowo-socjalnym, kotłowni, suszarni Adres budowy: Rudnik n/S Dz. nr 1968/21, 1967/5, 1966/1, 1965/9, 1967/8, 1968/20, 1990/30	Tytuł rys.:Przekrój A1-A1	INWESTOR.: W.P.P.H. "WIKTRANS"s.c. S.Krawiec, S.Krawiec, D.Krawiec Rudnik n/S, ul. Stróżańska 65A,	
	Data opracowania: marzec 2017	Skala: 1:50	Nr rysunku: A.06
Asystent projektanta:	inż. Artur Zając		Podpis:
Branża architektura: Projektant : Jan Hara	Nr uprawnień: 71/Tbg/88 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Podpis:
Branża architektura: Projektant sprawdzający mgr inż.arch. Z. Lonczak	Nr uprawnień: 13/PKOKK/2012 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		Podpis: