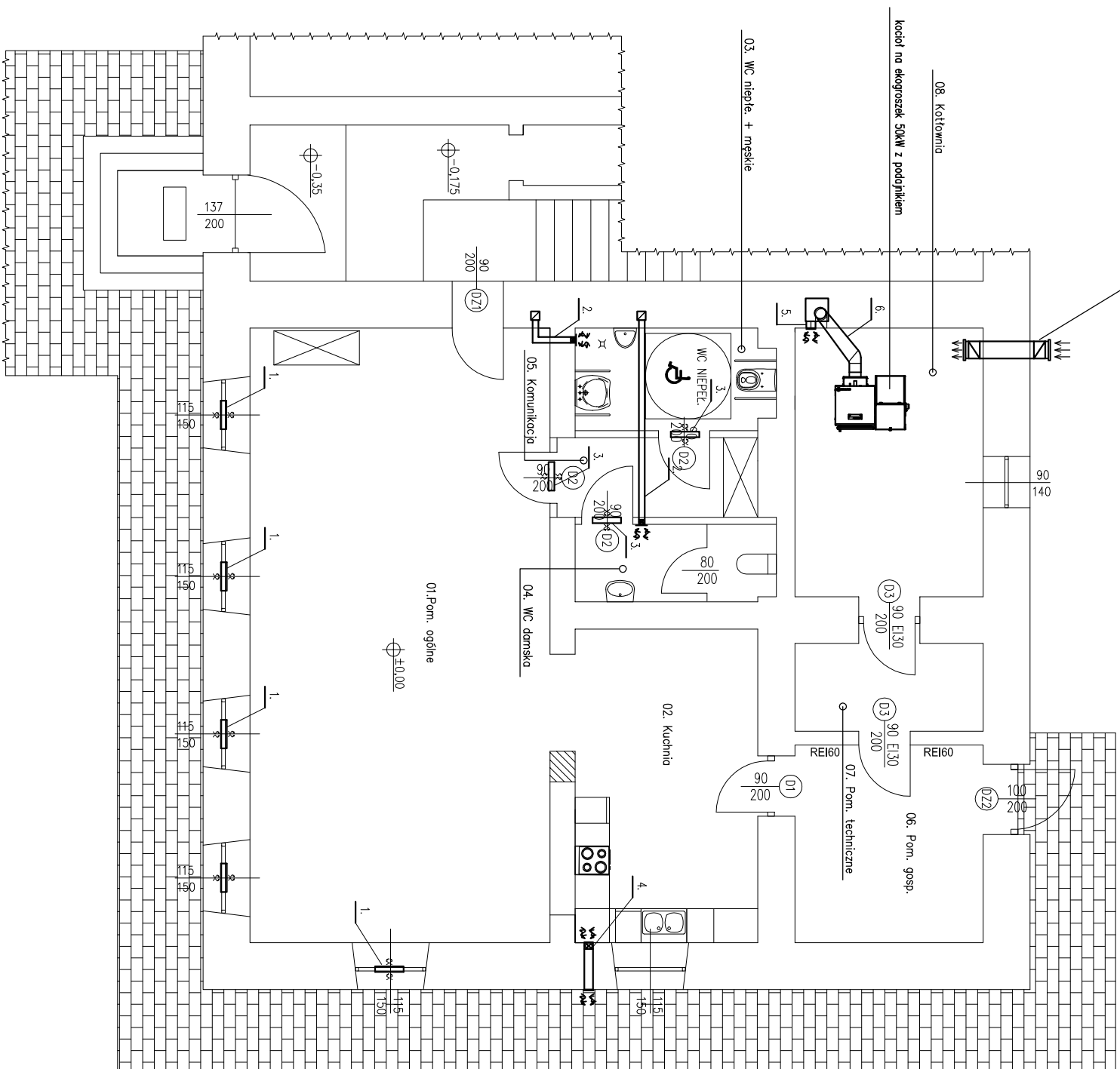


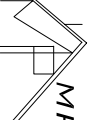
Kanał "żelowy" nawiewany z czepniąg ścienną 200x300mm zamontowana na wysokości min. 2,0m nad terenem, w kółtowni zamontować kratka nawiewna 30cm nad posadzką.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ (STAN PROJEKTOWANY)		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia podł.
01	Pom. ogólnodostępne	56,70m²
02	Kuchnia	17,60m²
03	WC so. niepełnosprawnych + meksi	6,16m²
04	WC damskie	4,77m²
05	Komunikacji	4,93m²
06	Pomieszczenie gospodarcze	11,55m²
07	Pomieszczenie techniczne	5,08m²
08	Kotłownia	15,55m²
RAZEM:		122,49m²

1. Istniejące i nowiutrzki okienne o wydajności: 35m³/h.
2. Wentylacja wywiewna mechaniczna pomieszczenia WC realizowana za pomocą wentylatora o wydajności: min. 50m³/h. Kanał wentylacyjny Ø100 z blachy stalowej ocynkowanej należy wyciągnąć do istniejącego kominia murowego 14x14cm.
3. Krótka nawiewna u dołu drzwi o powierzchni czynnej min. 220cm²
4. Wentylacja wywiewna mechaniczna kuchni realizowana za pomocą wentylatora o wydajności min. 50m³/h wyprowadzonego przez zewnętrzno ściانة budyńku
5. Wentylacja wywiewna kółtowni – Kanał z blachy stalowej ocynkowanej Ø160mm należy wyciągnąć do istniejącego kominia murowanego 40x40cm. Pod stołem pomieszczenia zainstalować krótki wywiewny. Wentylacja wywiewna będzie realizowana przez wolno przestrzeń w istniejącym kominie – zgodnie z opinią kominiarską.
6. Projektowany przewód dymowy z przyłączem kominowym pieca o średnicy Ø200mm, wkłód kominowy Ø200mm z blachy stalowej żaroodpornej należy prowadzić w istniejącym kominie murowanym o wymiarach 40x40cm i wyprowadzić ponad murowany komin min. 60cm.

UWAGA:
kardio wentylacyjne prowadzone przez pomieszczenia nie obsługiwane należy budować płytami g-k. W pomieszczeniu kotłowni należy wykonać obudowę o klasie REI20.

 <p>MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAŃ</p> <p>5B-30B WILBRZYCH UL. KŁODZKA 2</p> <p>tel. 661-490-137; e-mail: pawelgalan@wp.pl</p>	
PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTYCYJNY, KOSZTORISZCZANIE.	
INWESTOR:	Gmina Miroszów pl. Niepodległości 1, 58-350 Miroszów
TEMA:	Przebudowa budynku położonego pod adresem 58-350 Gołinsk. 30 na potrzeby Klubu Seniora.
STADIUM:	Projekt techniczny
ADRES:	58-350 Gołinsk. 30, działka: 022106_5, 0001, 303/2
PROJEKTANT:	mgr inż. Sylwia Taborowska
Asystent:	mgr inż. Joanna Jędrzejowska
Braconiera	
MAZWA RYS.:	RZUT PRZYZIEMI — WENTYLACJA
DATA	25.04.2023
PDPIS	
SKALA	1:100
NR	IS-03