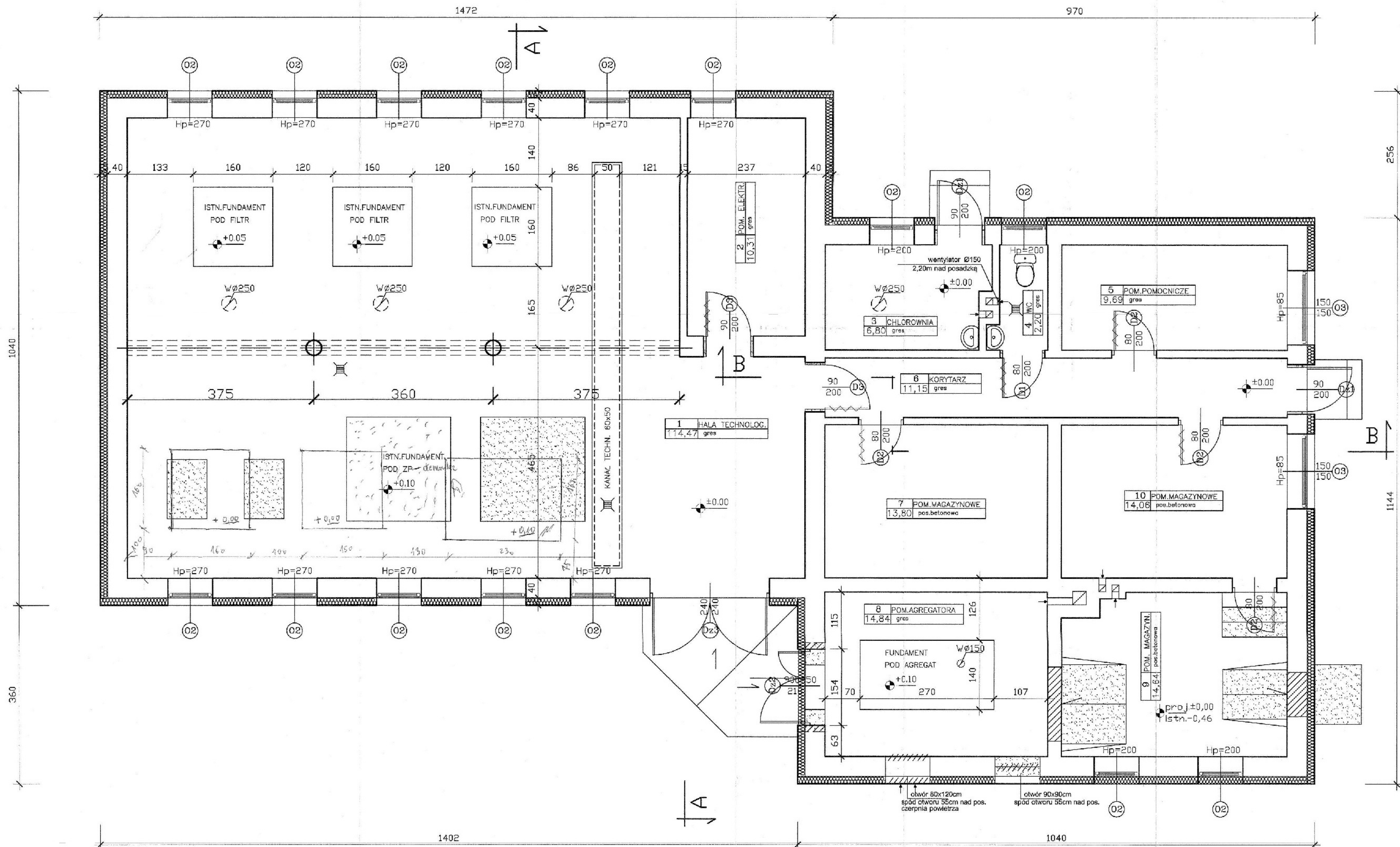


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50



godzono pod względem wymagań technicznych
i zdrowotnych, bez zastrzeżeń (z wyjątkiem)
inż. *Barbara Kosińska-Ranachowska*
data: *11.01.2023*
tytuł: *inż.*

mgr inż. BARBARA KOSIŃSKA-RANACHOWSKA
rzeszowska do 2017 r. w zakresie
inżynierii sanitarno-technicznej
w zakresie budownictwa sanitarno-
technicznego, od 2017 r. w zakresie
inżynierii sanitarno-technicznej

ZBUDOWANIE DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWOZAMOCNIENIA
mgr inż. Maria Błażek-Miller nr upr. 163/93
Zadanie, dn. *3.02.2023*
Zgodność projektu z wytycznymi
odnośnie projektu: *inż.*
wzrost: *inż.*

- ELEMENT ISTNIEJĄCY
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
- ELEMENT DO WYBURZENIA

KOMPA Zakład Projektowania i Realizacji inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w m. Kozice gm. Gostynin	Tytuł rys.: Bud. technologiczny Rzut przyziemia		Podział proj. PAB
	Upr. bud	Podpis	
Projektował inż. arch.:	mgr inż. arch. Małgorzata Miskiewicz	78/00/WŁ	Data: 12.2022
Projektował inż. budowl. i instal.:	mgr inż. A. Spłonek	34/89/WŁ	
Sprawił inż. arch., budowl. i instal.:	mgr inż. M. Talady	1826/PWOK/12	Skala: 1:50
			Nr rys. 1