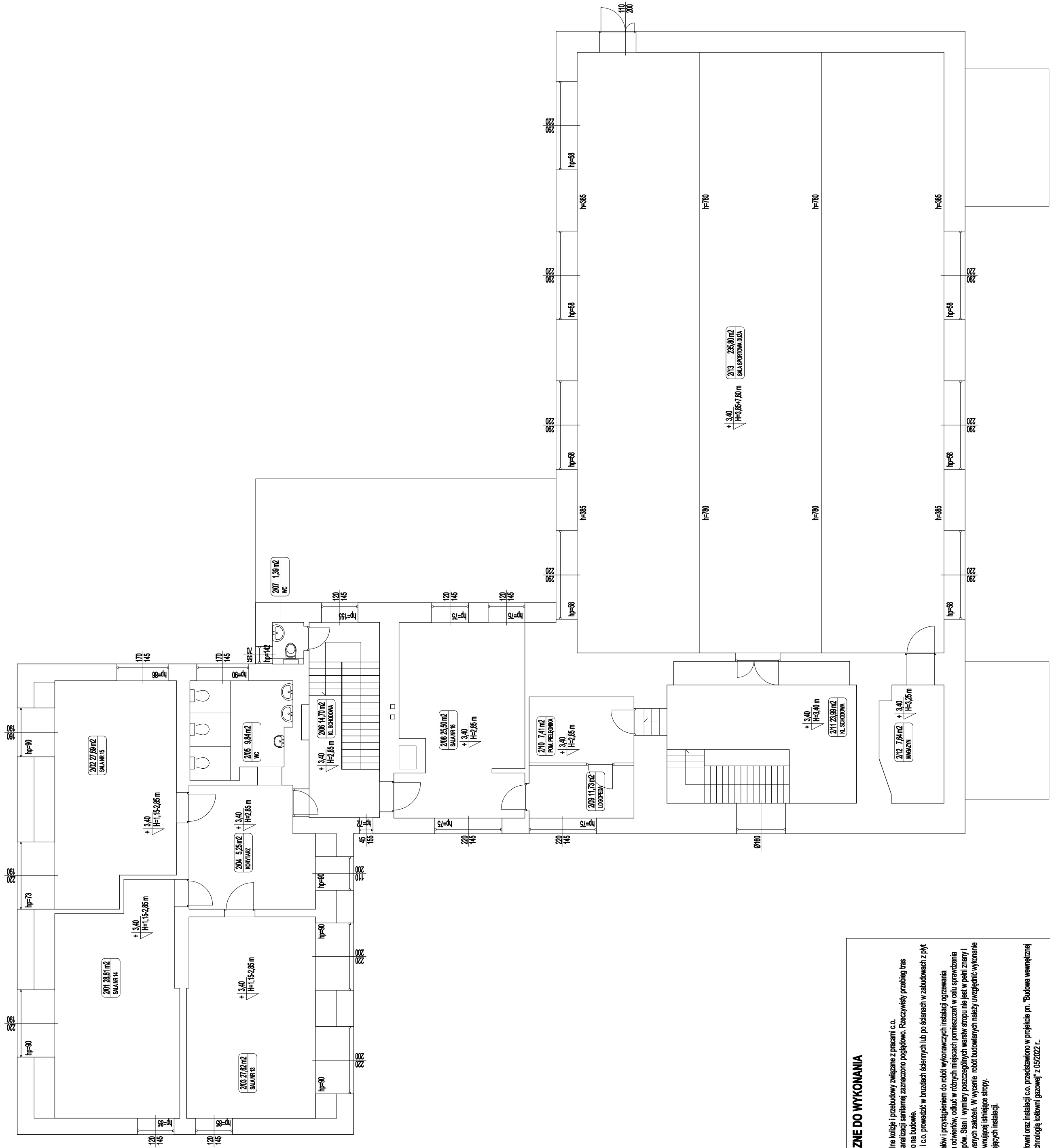


ZMIANA ZAKRESU ZADANIA RZUT PIĘTRA



Uwagi ogólne:

[illegible]

Uwagi kotłownia:

Podjęcia pod spusty wody i przybory sanitarne zaszyfonować

Uwagi wod-kan:

-Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w stalowych tulejach ochronnych

Podobnie pod względem kosztów, w tym samym czasie, jak w poprzednim, nie ma znaczących zmian. Wzrost kosztów wynika z podwyższenia cen energii elektrycznej, a także z podwyższenia cen usług świadczonych przez przedsiębiorstwa. Wzrost kosztów wynika z podwyższenia cen energii elektrycznej, a także z podwyższenia cen usług świadczonych przez przedsiębiorstwa.

PROJEKT Y Anita Behrendt-Tomaszewska ul. Hosińskiego 11 87-300 Ławowo		NW 204-16-96-147	
Zadanie		Budowa instalacji gazowej dla Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Brodnickiej	
Objekt / inwest.	Remont instalacji wod-kan i c.o.		
Lokalizacja	ul. Brodnicza 1, 87-400 Golub-Dobrzyń działka ewidencyjna: 12/11, 12/12 dobre ewidencyjne: 0002 jednostka ewidencyjna: 040501, 1 gm. Golub-Dobrzyń, pow. golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie		
Rysunek	RZUT PIĘTRA		
Stadium	projekt budowlany		
Branża	sanitarna		
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski nr upr. KUP/070/P03506		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Behrendt nr upr. KUP/015/P10508/10		
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Chwalski		
	data:	07. 2024	
	skala:	1:100	
	nr rys.:	WK-03 REW.01	

ZBIORCZE WYTYCZNE DO WYKONANIA

BRANŻA SANITARNA

1. Uwzględnić dodatek na kłacie kłóży (przebiegu) związane z pracami ośm.
2. Wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnych zamierzono podjąć. Rozsiewy przebieg tras zwieryżew powiększono na budowie.
3. Rurociągi instalacji pod-Hani o.k. prowadzić w bruzdach ściennych po ścianach w zabudowach z PMK gresu-kartonowych.
4. Przewodzenie materiałów przystąpieniem do robót wykonawczych instalacji ogrzewania podłogowego wykonano, kłata obrotów, kłatki różnych miejscach pomieszczeń z kłatki sprawdzić warstw pomieszczeń str. Stani i wymiaru pomieszczeń warstw str. nie jest w planie zniżyć i może obciążać o projektowanych zał. W wyienie robót budowlanych należy uwzględnić wykonanie wykony podłogi wytrzymałości silniejszej str.

OGÓLNE

1. Rozwiązanie techniczne kotłowni oraz instalacji c.o. przedstawiono w projekcie pn. "Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z technologią kotłowni gazowej" z 05/2022 r..