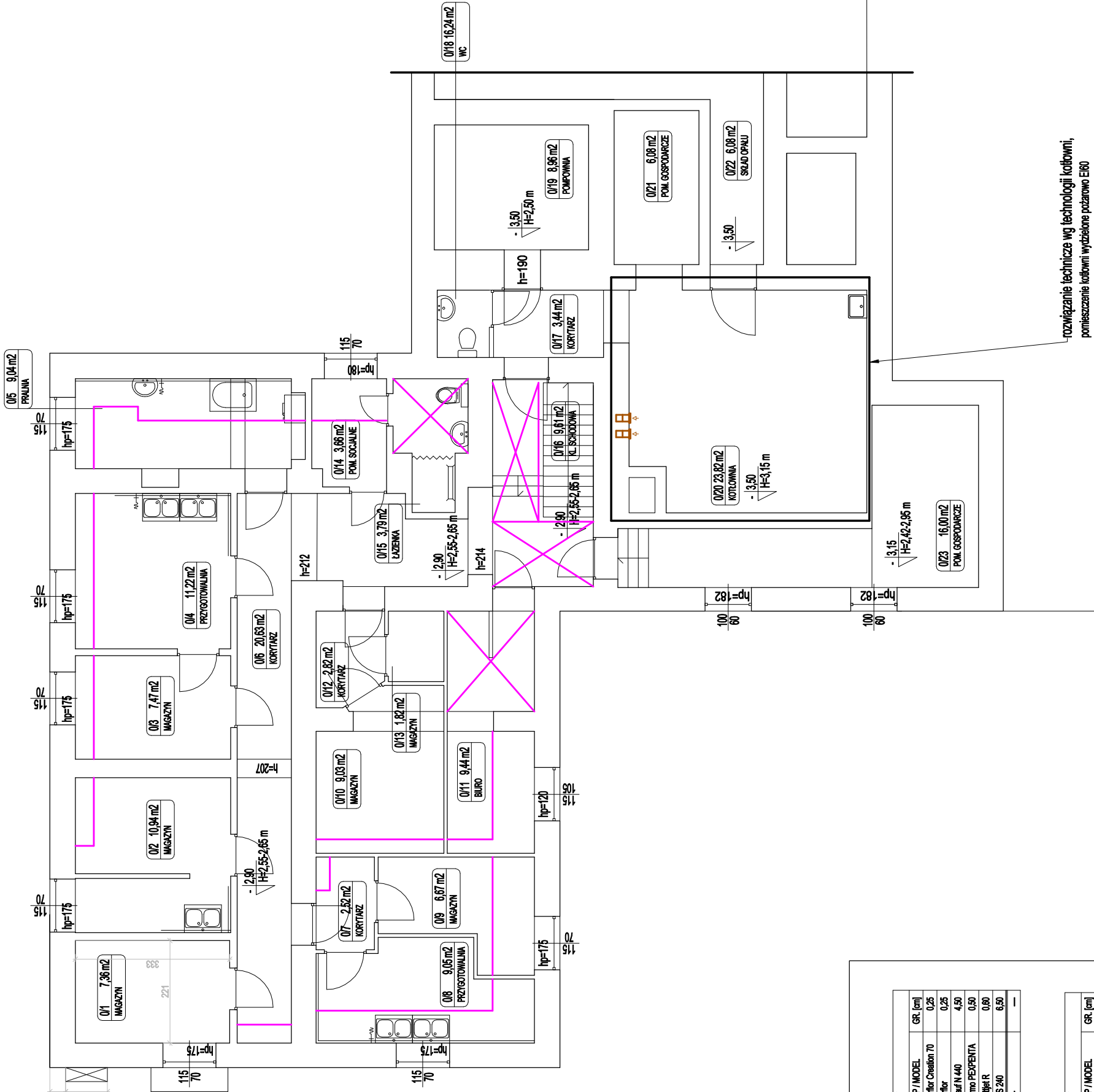


# ZMIANA ZAKRESU ZADANIA RZUT PIWNICY



rozwiązanie techniczne wg technologii kadłowi,  
pomieszczenie kadłowi wycofane poza nowo EBO

STROP PARTER / PIĘTRO

WARIANTY W MIEJSCACH WYKONANIA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

STAN ISTNIEJĄCY		TYP / MODEL		GR [m]		STAN PROJEKTOWANY		TYP / MODEL									
PRZEGRODZA						PRZEGRODZA											
						panel podłogowy LVT		Geotex Ciesioln 70									
						błk		Geotex									
panel						wykładzina antystatyczna		Knauf N 440									
wykładzina betonowa						mata z ciepłem		Panno PECEPENTA									
dyktando						Knauf R		Knauf R									
strop zbitkowy						EPS 240		EPS 240									
						strop zbitkowy											
STROP PIWNICA / PARTER																	
WARIANTY W MIEJSCACH WYKONANIA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO																	
STAN ISTNIEJĄCY		TYP / MODEL		GR [m]		STAN PROJEKTOWANY		TYP / MODEL									
PRZEGRODZA						PRZEGRODZA											
						panel podłogowy LVT		Geotex Ciesioln 70									
						błk		Geotex									
gips						wykładzina antystatyczna		Knauf N 440									
wykładzina betonowa						mata z ciepłem		Panno PECEPENTA									
dyktando						Knauf R		Knauf R									
strop zbitkowy						EPS 240		EPS 240									
						strop zbitkowy z wypełn.											

ZBIORCZE WTYCZNE DO WYKONANIA

BRANŻA BUDOWLANA

1. Wybrane pomieszczenia należy poddać gruntownemu remontowi. Szczegółowy zakres remontu dla poszczególnych pomieszczeń został przedstawiony na indywidualnych opisach - odnośnikach.

2. W pozostałych pomieszczeniach, które nie są objęte gurtowym remontem (bez odnośników) pod przeprowadzeniu montażu instalacji sanitarnych należy pomieszczenie przywrócić do stanu wyjściowego, zakres montażu instalacji obejmuje:

- wykonanie oraz zamontowanie budoz pod rurociągi,
- wykonanie zabudów rurociągów z płyt gips-kart. na szkielet stalowym,
- uzupełnienie ubytków i zamontowanie okuć powstałych w wyniku montażu instalacji,
- uzupełnienie ubytków w płytkach ceramicznych,
- malowanie ścian.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

1. W pozostałych pomieszczeniach, które nie są objęte gurtowym remontem (bez odnośników) przewidzieć:

- kable projektowanych instalacji sanitarnych z istniejącą instalacją elektryczną,
- uszczelnienie podłogowej instalacji elektrycznej podczas wykonywania robót.

OGÓLNE

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

**Uwagi ogólne:**

- Urządzenia instalacji podlegają wznowce, dopuszczają się stosowanie zmianów pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy z innymi urządzeniami.
- Zakres robót wykonawcy zgłosić ze szlak budowlany oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instalacją montażu i obsługi produktów materiałów i urządzeń.
- Jeśli zdanem wykonawcy w dołączonej dokumentacji nie było wszystkich koniecznych elementów w zakresie podsumowanego zagadnienia jak i braku koniecznych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić ich uwag, do których uskutkuje się projektem. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.

PROJEKTY Anita Behrendt-Tomaszewska	
ul. Hiecinowa 11	
87-300 Karowo	
Nr 874-15-88-47	
Zadanie Budowa instalacji gazowej dla Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Brodnickiej	
Obiekt / Inwest.	
Remont instalacji wod-kan i c.o.	
ul. Brodnicka 1, 87-400 Golub-Dobrzyń	
działka ewidencyjna: 127/1, 127/2	
Lokalizacja	
obszar ewidencyjny: 0002	
jednostka ewidencyjna: 040301_1	
gm. Golub-Dobrzyń, pow. golubsko-dobrzyński, woj. kujawsko-pomorskie	
Rysunek RZUT PIWNICY	
Stadium projekt budowlany	
Branża budowlana	
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski
nr upr. KUP0070POCS006	
data:	07 / 2024
Sprawdzający	mgr inż. Marek Behrendt
nr upr. KUP0151PWOS10	
skala:	1:100
Asystent	mgr inż. Arkadiusz Ochowski
nr rys:	B-01
rewizja:	REW.01