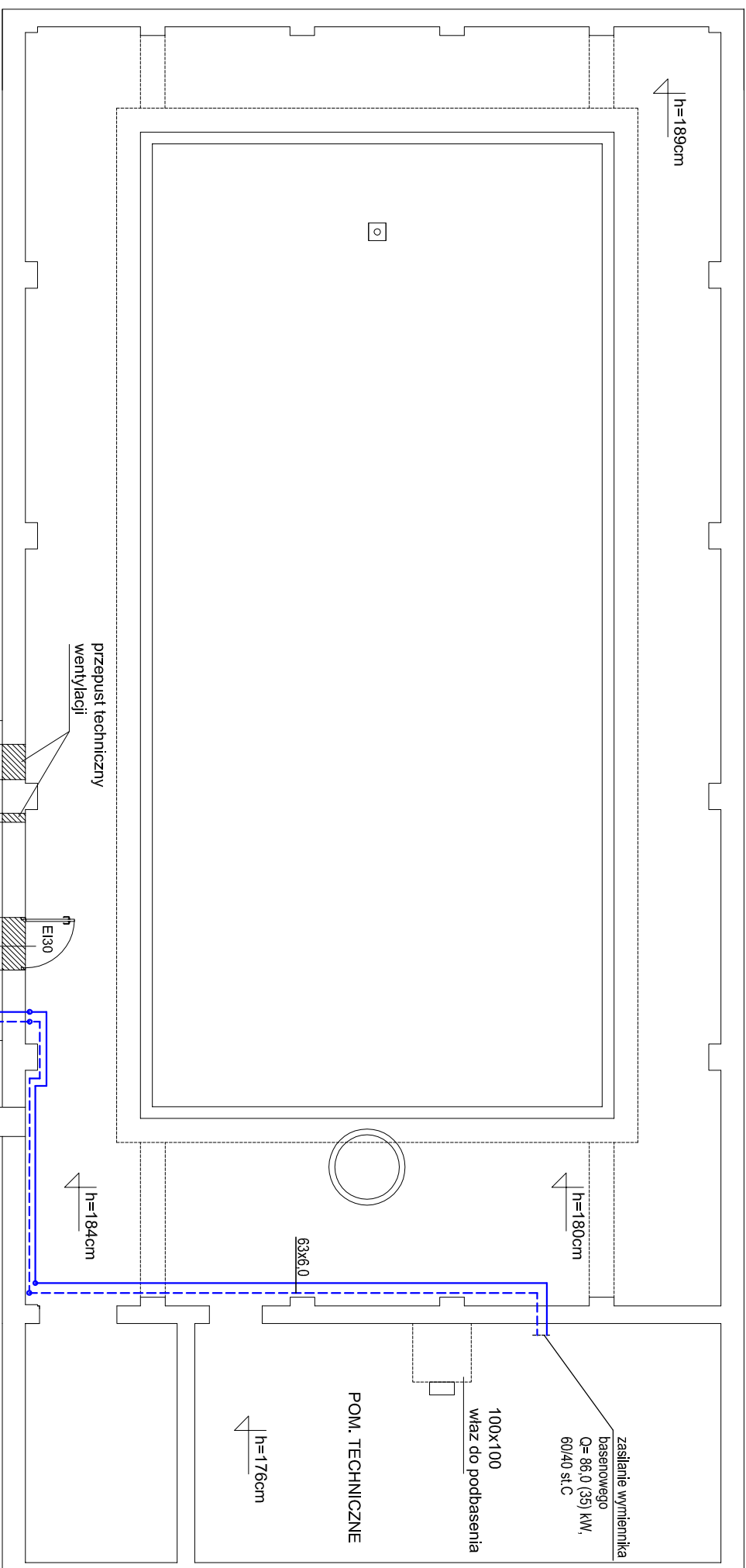
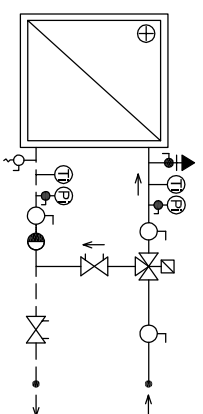


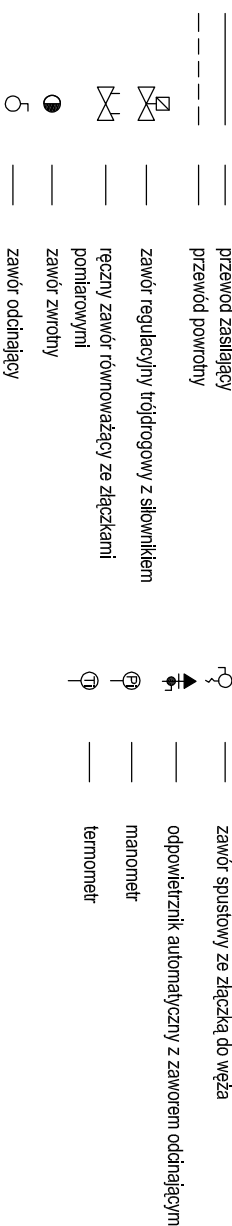
RZUT PODBASENIA
SKALA 1:100



SCHEMAT IDEOWY PODŁĄCZENIA WYMIENNIKA BASENOWEGO




OZNACZENIA NA SCHEMACIE



OZNACZENIA

- przewód zasilający obieg c.t. 1
- przewód powrotny obieg c.t. 1

		W-PROJEKT MAREK WYPYCH 42-500 Bełdżin, Gołęsza Góra 26a NIP 625-231-71-71, REGON 361856767 tel. 504 716 754, e-mail: w-projekt@wp.pl	
W-PROJEKT		INWESTOR: Gmina Zawiercie ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie	
LOKALIZACJA: Zawiercie, ul. 11 Listopada 22 dz. nr 22, k.m. 15, obręb 0012 Zawiercie		FAZA: Projekt budowlany	
NAZWA OPRACOWANIA: Budowa kotłowni gazowej wraz z rozbudową instalacji gazowej, w ramach zadania „Projekt techniczny kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Zawierciu, ul. 11 Listopada 22”			
NAZWA RYSUNKU: Rzut podbasenia			
PROJEKTANT: mgr inż. Marek WYPYCH nr upr. SLK/4445/P/005/12	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Monika WYPYCH-PRZYBYLSKA nr upr. SLK/4445/P/005/13	PODPIS:		
BRANŻA: tech.	DATA: 05-2018	SKALA: 1:100	NR RYS: K-04