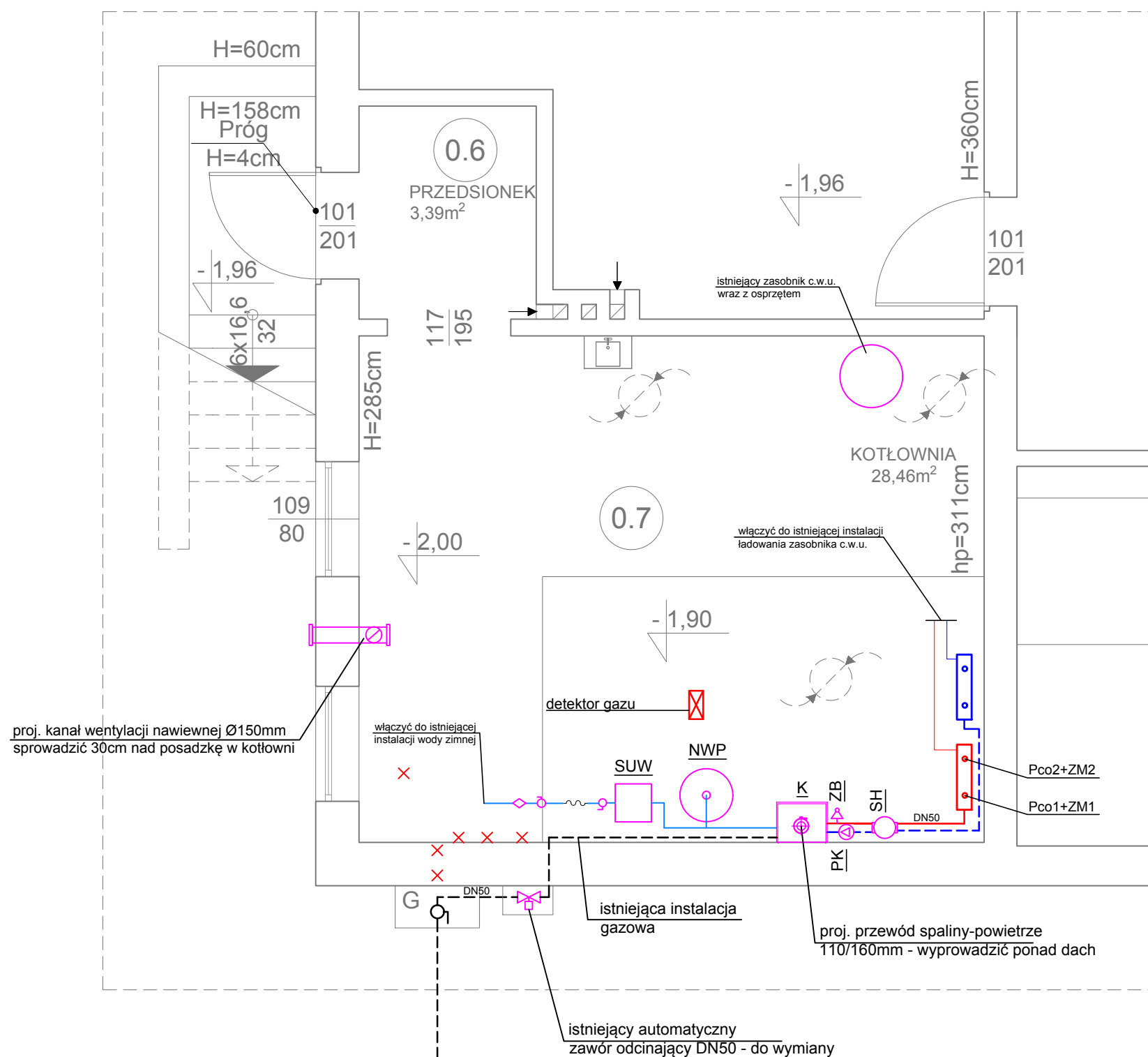


RZUT KOTŁOWNI
SKALA 1:50



- K - kocioł gazowy, kondensacyjny, z zamkniętą komorą spalania np. f-my Viessmann typ Vitodens 200W o mocy $Q=100\text{kW}$
- PK - pompa obiegu kotłowego z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
(w zestawie z kotłem)
- Pco1 - pompa Obiegu 1
z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
 $G = 2,5\text{m}^3/\text{h}$; $H_p = 20\text{-}40\text{kPa}$
- Pco2 - pompa Obiegu 2
z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
 $G = 2,2\text{m}^3/\text{h}$; $H_p = 20\text{-}40\text{kPa}$
- SH - sprzęgło hydrauliczne wraz z odmulaczem
- NWP - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o.
np. f-my Reflex typu NG100 o poj. 100l
- ZB - zawór bezpieczeństwa instalacji c.o.
np. typ Si 6301M 20 x 32 firmy ARMAK,
nastawa 0,3MPa
- ZM1 - mieszający trójdrogowy DN32
- ZM2 - mieszający trójdrogowy DN40
- F - filtr siatkowy DN50
- OPW - ogranicznik poziomu wody w kotle
- R - rozdzielacz DN100
- SUW - stacja uzdatniania wody np. f-my Reflex typu FILLSOFT I
- ZA - zawór antyskażeniowy typu CA - DN25
- N - neutralizator kondensatu
- M - manometr ,
- T - termometr tarczowy; 0 - 100°C,

<div><div>a</div><div>c</div></div>		a r c h i t e c t A R C H . P I O T R O P A Ł K A			
		48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel:+48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY DZ. NR 25/6, 26, 27/3 UL. NYSKA 11, 48-303 BIAŁA NYSKA		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY		
			BRANŻA: SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	R Z U T P I W N I C - I N S T A L A C J A C . O .		DATA: 0.8. 2020 r.		
Projektował:	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08		SKALA RYS.	NR RYS.	
			1:50	S-4	