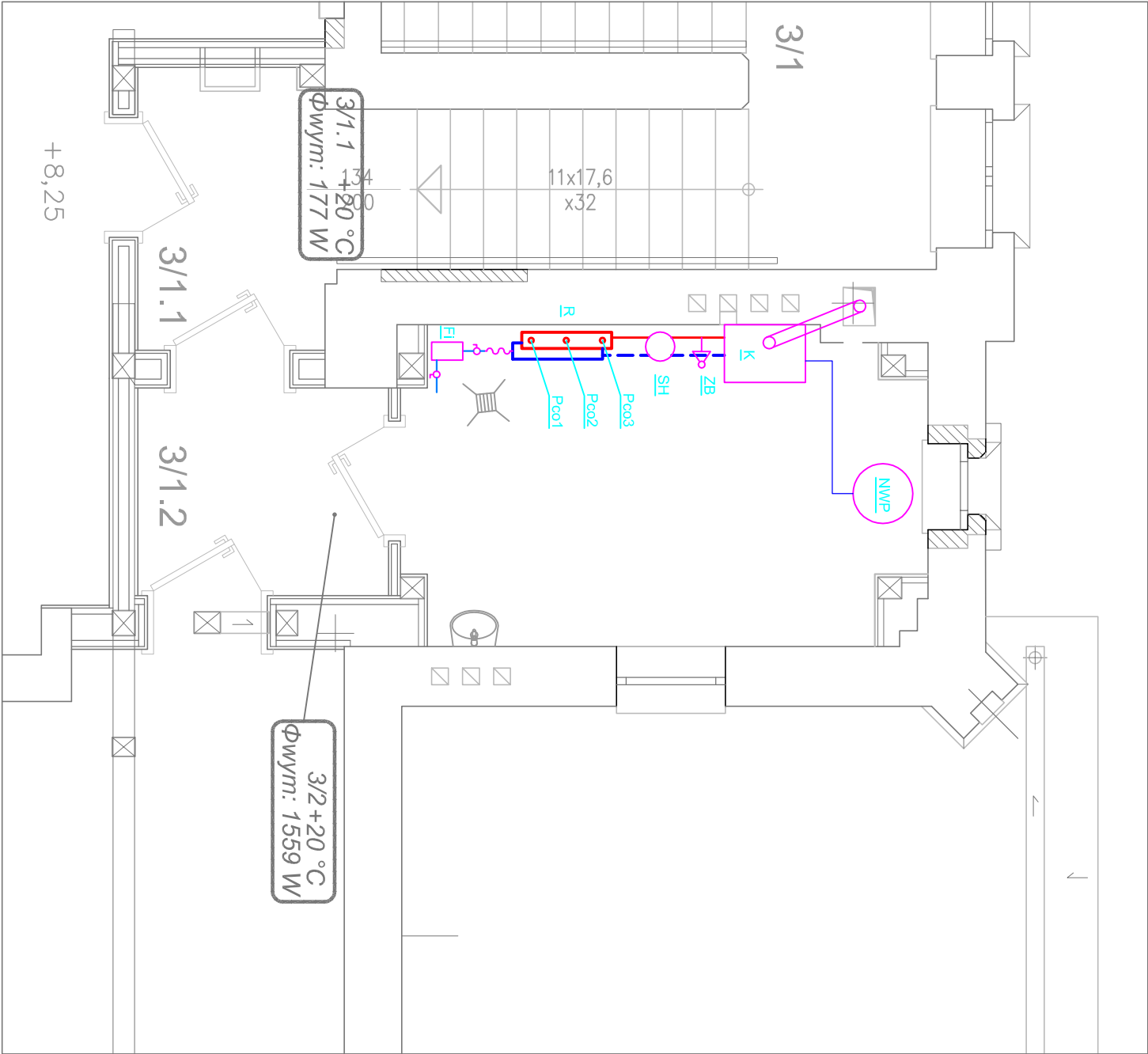


# RZUT KOTŁOWNI



- K - kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania f-mny Viessmann typ Vitodens 200W, o mocy Q =120kW,
- PK - pompa obiegu kotłowego z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 5,2m3/h; Hp = 10-30kPa
- Pco1 - pompa obiegu c.o.1 z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 2,9m3/h; Hp = 20-45kPa
- Pco2 - pompa obiegu c.o.2 z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 2,5m3/h; Hp = 20-45kPa
- Pco3 - pompa obiegu c.o.3 z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 0,5m3/h; Hp = 20-30kPa
- SH - sprzęgło hydrauliczne
- NWP - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o. f-mny Reflex typu N o poj. 100l
- ZB - zawór bezpieczeństwa instalacji c.o. np. typ SI 6301M 20 x 32 firmy ARMAK, nastawa 0,3MPa
- ZM1,ZM2 - zawór mieszający trójdrogowy DN40
- ZM3 - zawór mieszający trójdrogowy DN20
- F - filtr siatkowy DN50
- FI - urządzenie do uzdatniania wody np. f-mny Reflex typu FILLSOFT I
- OPW - ogranicznik poziomu wody w kotle
- R - rozdzielacz DN100

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSERWATORSKA			
mgr inż. arch. <i>Krzysztof Piecuch</i>			
BIURO: UL. STRZELECKA 44			
45-524 OPOLĘ TEL. 784 995 874			
e-mail: linea.opole@gmail.com			
NAZWA PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU		STADIUM DOKUMENTACJI	
I ADRES UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU		PROJEKT BUDOWLANY	
KOŹŁE UL. PIRAMOWICZA 17		BRANŻA SANITARNĄ	
TYTUŁ RZUT KOTŁOWNI		DATA V2014 R.	
ZESPÓŁ PROJ.	mgr inż. M.Wyszynski	OPŁ./0448/P005/08	SKALA RYS. R5. NR
OPRACOWAŁ	inż. J.Lis	33/87/OP	1:50 S-6