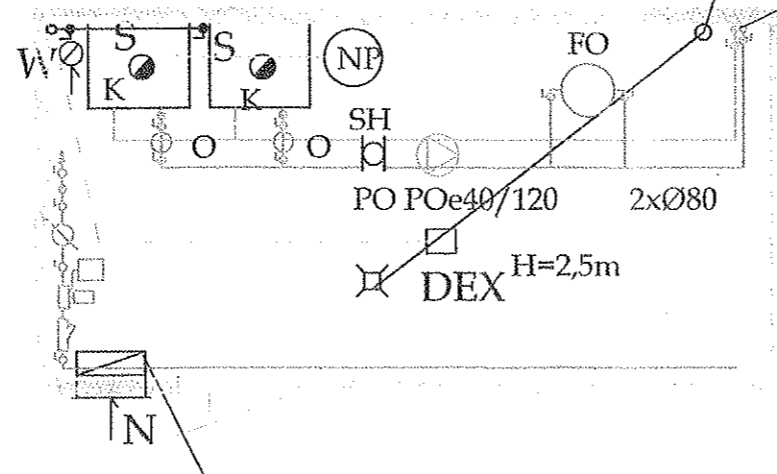


Do istniejącego odpowietrzenia pionu
kanalizacji sanitarnej odrowadzić skropliny

Dach

Wpięcie do istniejącej instalacji c.o.

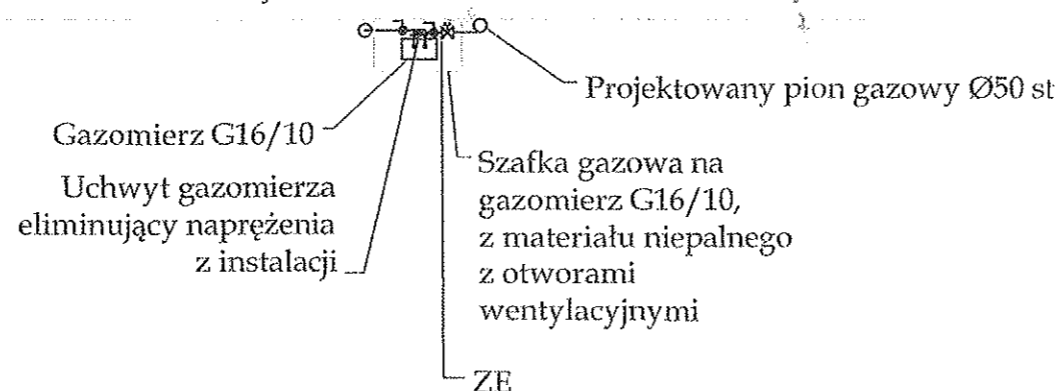


- K - projektowany kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 120 kW
- S - przewód spalinowy kwasoodporny
- SH - sprzęgło hydrauliczne
- W - wentylacja wywiewna
- N - wentylacja nawiewna typu Z
- PO - pompa obiegowa
- PŁ - pompa ładująca
- PC - pompa cyrkulacyjna
- ZE - zawór elektromagnetyczny
- O - odmulacz dla rurociągów
- FO - filtro odmulacz

Wpięcie do istniejącej instalacji w piwnicy -
przewody prowadzić w izolacji klatką
schodową

Ściana zewnętrzna budynku

Przyziemie



12/2018
ANETA RYCHLIŃSKA
MGR INŻ. ANETA RYCHLIŃSKA
NR UPR. 346/00/DUW

TYTUŁ OPRACOWANIA	Kotłownia kontenerowa Gazowa o mocy 240kW Budynek mieszkalny Os. Szkolne 9 Bystrzyca Kłodzka	DATA 12.2018
INWESTOR	Wspólnota Mieszkaniowa	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut kotłowni – technologia	NR RYS.
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ANETA RYCHLIŃSKA NR UPR. 346/00/DUW	2/G