


The diagram illustrates a heating system layout. On the left, a boiler unit contains components labeled DWV, MAG, KP, TWF, TWZ, TKW, and TWW. A temperature sensor (T) is connected to the ATF (Atmospheric Temperature Feedback) line. The system includes a circulation pump (TZP*) and two radiators: '1. obieg c.o. (parter)' and '2. obieg c.o. (piętro)'. The piping is color-coded: red for the main supply and return lines, blue for the radiator circuits, and orange for the boiler connections. Pipe diameters are specified as Ø32 for the main lines and Ø25 for the radiator connections. The radiators are labeled 'Stromax-GM_GW DN15 2,60 obr.' and 'Stromax-GM_GW DN20 5,80 obr.'.

ATF	& ~ b a A { } Ä ^, } d: } ^ Ů Ů H Ç Á æ ! ^ • a Ä [• œ ^ Á [œ œ
DWV	: æ 5! Á 5! [* [, ^
HP	pompa obiegowa c.o.
MAG	membranowe naczynie wzbiornicze
TZP	pompa cyrkulacyjna

TKW	zimna woda pitna
TWW	&a] jœ [ăă ^d [, æ
TWF	czujnik temperatury c.w.u. QAZ36 - WWF

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Új 5y. a. Á. É. É. 5á. Á. É. É. á. q, á: á. É				
nazwa obiektu	BUDYNEK POSTERUNKU POLICJI			branża sanit
adres	Pszczółki, ul. Sportowa, dz.nr 459/2, 64/14			
temat rysunku	Schemat kotłowni gazowej			skala b/s
projektant	mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk nr upr. 237/85/WŁ specjalność instal-inż	podpis	data 05.2019	nr rys 14
asystent proj.		podpis	data	
sprawdz.	mgr inż. Paweł Tokarczyk nr upr. LOD/3780/PWBS/18 specjalność instal-inż	podpis	data 05.2019	nr strony