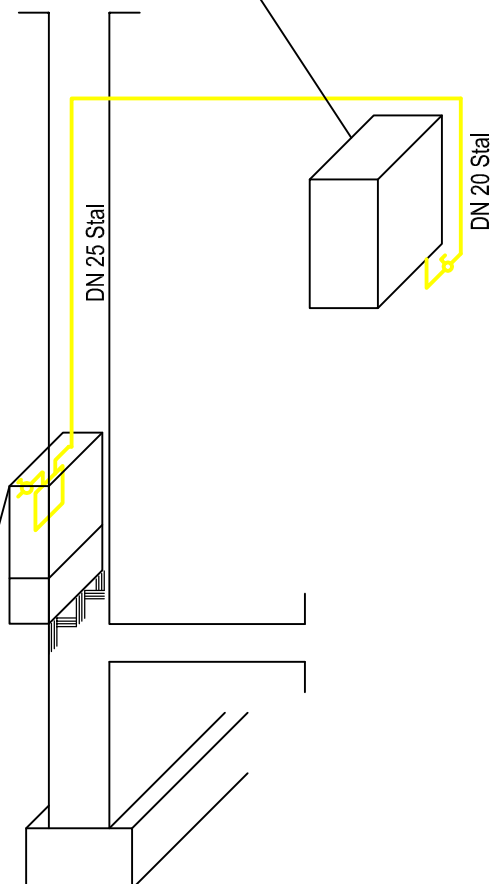


Kco- wiszący, kondensacyjny kocioł gazowy
z zamkniętą komorą spalania, z zasobnikiem
c.w.u. o poj. 46dm³, moc 24kW

Skrzynka gazomierzowa 1000x700x400
Kurek główny DN25
Reduktor ciśnienia R10
Gazomierz miechowy BK-G4



Jednostka projektowa:		Gl. Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
 26-021 Daleszyce, Suków 85		Projektował:	mgr inż. Konrad Sempioł SWK/PWOS/0085/12	
		Opracował:		
Zadanie: PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJW CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Sprawdził:	mgr inż. Beata Lipowska 226/99	
		Stadium:	Projekt budowlany	
Adres obiektu:		Branża:	Sanitarna	
Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta		Rysunek Nr: KGA-014-02-PB-IS-006		Rew: 
Data:	Treść rysunku:			
07.2014	Rozwinięcie instalacji gazu.			
Skala:				
-				