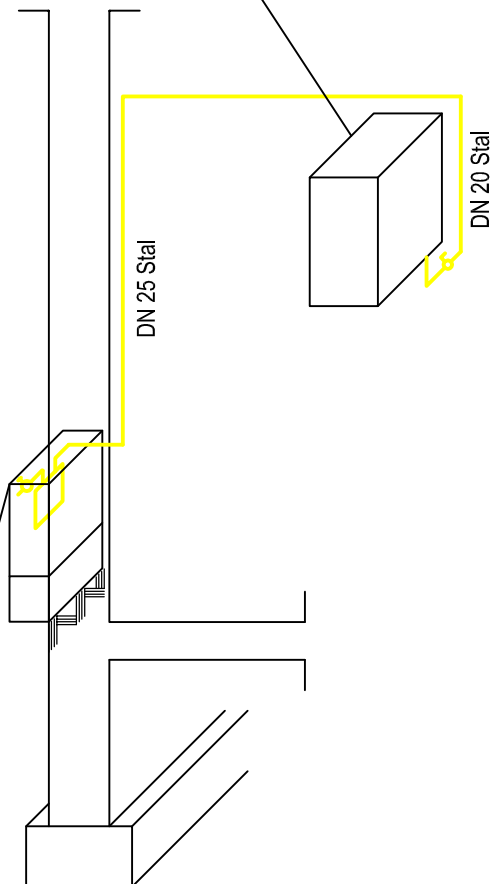


Kco- wiszący, kondensacyjny kocioł gazowy
z zamkniętą komorą spalania, z zasobnikiem
c.w.u. o poj. 46dm³, moc 24kW

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



Jednostka projektowa:		Gl. Projektant		mgr inż. arch. Andrzej Wojarski KL32/89	
<div></div> <div>26-021 Daleszyce, Suków 85</div>		Projektował:		mgr inż. Konrad Sempioł SWK/PWOS/0085/12	
		Opracował:			
		Sprawdził:		mgr inż. Beata Lipowska 226/99	
Zadanie: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU KOMORY TERMOKLIMATYCZNEJ NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZYŻYNACH WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ORAZ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ DROGI WEWNĘTRZNEJ I BUDOWĄ PLACU MANEWROWEGO.		Stadium:		Projekt wykonawczy	
		Branża:		Sanitarna	
Adres obiektu:		Kraków, al. Jana Pawła II, działka nr 21/189, 21/169, obręb 6 - Nowa Huta			
Data:	Treść rysunku:		Rysunek Nr:		Rew:
07.2014	Rozwinięcie instalacji gazu.		KGA-014-02-PW-IS-007		<div></div>
Skala:					
-					