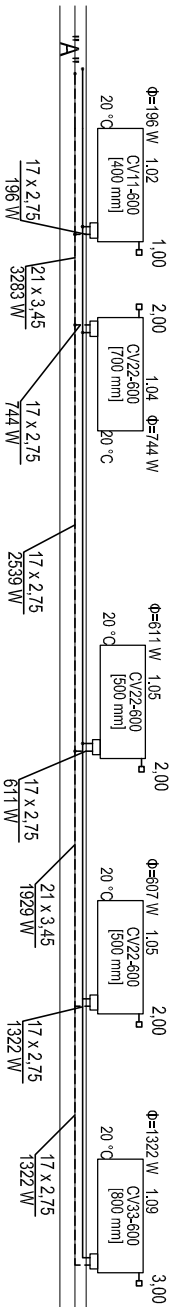
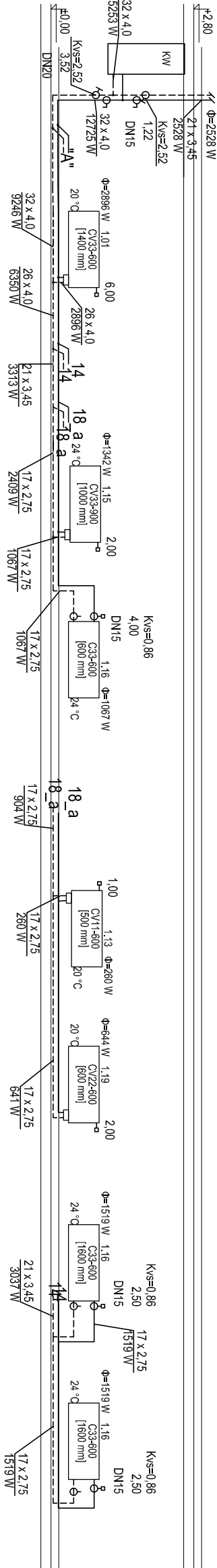


Instalację c.o. wyprowadzić na poddasze i przewody zasłępić.



OZNACZENIA:

32 x 4.0 - rury wielowarstwowe
----- - projektowane przewody instalacji c.o.

- ⌀ - zawór termostatyczny grzejnikowy z głowicą termostaticzną z wyniesionym czujnikiem temp.
- ⌀ - zawór odcinający
- ⌀ - zawór odcinający grzejnikowy
- ⌀ - zawór równoważący
- KW - kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 24/28kW
- Qc.BUD=15.4kW
- Hdysp=25.1kPa

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ZŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI, Z PRZEBUDOWĄ SIECI WODY (BUDOWA HYDRANTU)		
adres budowy:	GMINA CHEŁMEC 121002-2 OBRĘB PŁATKOWA 0017 DZIAŁKA 479/5		
inwestor:	STOWARZYSZENIE LGD "KORONA SADECKA" UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMEC		
projektant:	MGR INŻ. PAULINA RATUŚŃSKA UPR.BUD. PDK/0233/P005/12	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. MARTA BLIŃOWSKA UPR.BUD. MAP/0455/P005/13	podpis:	
skala:	-	data:	01.2018
rysunek:	SCHEMAT INSTALACJI OGRZEWOCZEJ	branża:	SANITARNIA
numer:	09		