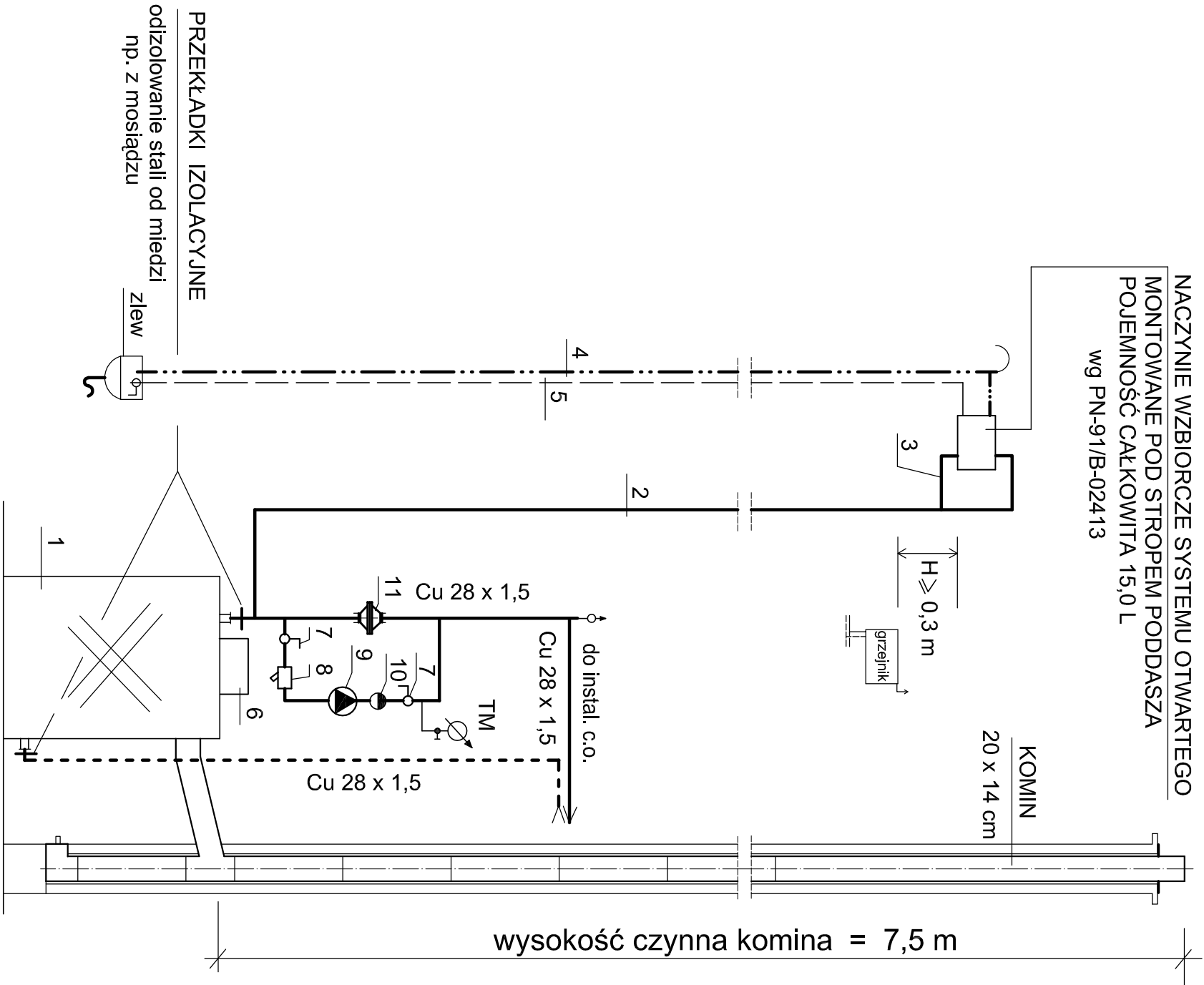


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

NACZYNIĘ WZBIORCZE SYSTEMU OTWARTEGO
MONTOWANE POD STROPEM PODDASZA
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA 15,0 L
wg PN-91/B-02413



OZNACZENIA:

- 1 - KOCIOŁ TYPU "ZĘBIEC" o mocy 16,0 kW NA PALIWO STAŁE - Z AUTOMATYKĄ
- 2 - RURA BEZPIECZEŃSTWA dn=25 mm
- 3 - RURA WZBIORCZA dn = 25 mm
- 4 - RURA PRZELEWOWA dn = 25 mm
- 5 - RURA SYGNALIZACYJNA dn = 15 mm
- 6 - STEROWNIK KOTŁA - w komplecie kotła
- 7 - ZAWORY KULOWE C.O. ODCINAJĄCE dn = 25 mm
- 8 - FILTR SIĄTKOWY dn = 25 mm
- 9 - POMPA C.O. typ 25POR 40C
- 10 - ZAWÓR ZWROTNY dn = 25 mm
- 11 - ZAWÓR RÓŻNICOWY CENTRALN. OGRZEW. ZR dn = 25 mm - zabezpiecza instalację w przypadku awarii pompy obiegowej c.o.

TM - TERMOMANOMETR

OBJEKT:			STADIUM:	
BUDYNEK LEŚNICZÓWKI na części działki nr ewid. 2813 położonej w miejscowości WERYNIA GMINA KOLBUSZOWA			P.B. część sanitarna	
RODZAJ OPRACOWANIA:			DATA:	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE			01.2009 r.	
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE			4	
PROJEKTANT:			NR UPR.	
tech. bud. Janina Rejman			S-34/82	
SPRAWDZAJĄCY:			NR UPR.	
inż. Józef Kotarba			S-123/76	
			PODPIS:	