



OZNACZENIA:

RURY ROZPROWADZAJĄCE OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE Z WIELOWARSTWOWEJ RURY ZESPOŁONEJ PE-Xc

RURY STALOWE CZARNE ZE SZWEM

dn 25x4,2 A Q 5426

R1 - rozdzielacz 8 sekcji  
szafka szer. 830mm

ROZDZIELACZE DO C.O. 1" WERSJA Z SEKCJĄ ODPOWIETRZENIOWOSPUSTOWĄ W SZAFCE PODTYNKOWEJ O SZEROKOŚCI np. 680mm

CV22-60 1 m

GRZEJNIKI STALOWE, PŁYTKOWE TYP VK (Z DOLNIM ZASILANIEM) TYPU CV FIRMY PURMO

ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY Z ZAWOREM STOPOWYM

UWAGI

- Przewody c.o. izolować zgodnie z Dz.U. 75 poz. 690 z 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Przewody układać zgodnie z zaleceniami producenta rur.
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne z zaworem stopowym i odcinającym motykowym.
- W najniższych punktach instalacji zapewnić odwodnienie.

UWAGA:  
Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić, czy nie ma przeszkód w montażu kotła i grzejników. W przypadku stwierdzenia przeszkód należy zgłosić to do inwestora. Inwestor jest odpowiedzialny za dostarczenie wszystkich materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania prac.

**Chm**  
Michał Chmura  
architekt  
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁY SZKOLNO - PRZEDSZKOLEGO W KALISZKACH  
Kaliszki gm. Czosnów  
dz.nr ew. 150 obręb Kaliszki nr ew. 141402\_2 Czosnów

SCHEMAT INSTALACJI  
CENTRALNEGO OGRZEWANIA

INWESTOR: Gmina Czosnów  
ul. Główna 6  
05-152 Czosnów

projektował: mgr inż. GRZEGORZ ANDRUCH  
upr. bud. nr. MAZ/0520/PWOS/10  
sprawdzał: dr inż. MARTA CHŁUDZIŃSKA  
upr. bud. nr. MAZ/0523/PWOS/10

Nr. rys.	2	SKALA B/S	1:50	13. GRUDNIA 2019r.
----------	---	-----------	------	--------------------