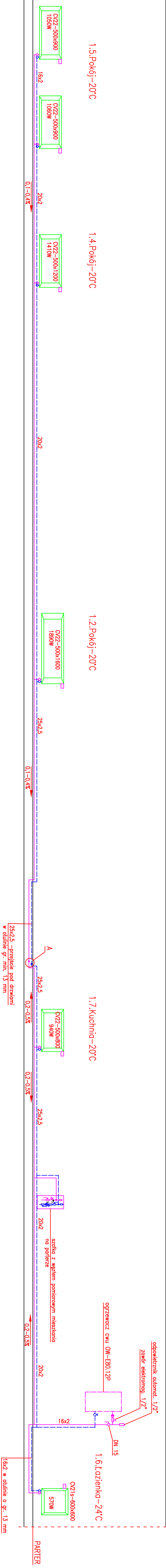
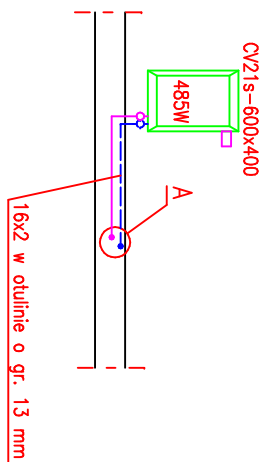


PODDASZE

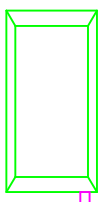


1.3.Korytarz – 16°C



LEGENDA:

- powrót c.o. —
- zasilanie c.o. —
- Pco – pion centralnego ogrzewania
- instal. w systemie Raumuti press typoszeręg 10 bar
- przejście przez strop i ściany w rurach ochronnych
- izolacja rur w pom. nieogrzewanych otulina o gr. 20 mm łączona na klej
- instal. w części szkolnej prowadzić w korytkach
- z tworzywa przy podłodze oraz pod stropem
- piony w brzdach ściennych (izolacja min. 9 mm)
- przy długości rurociągu powyżej 5,0 m wykonać kompensację



- grzejnik ściłowy płytowy typ Ventil Compact
- dla grzejnika o dł. powyżej 1,6 m podłączenie pośrednie krzyżowe
- grzejniki wyposażać w głowice termostatyczne
- połączenie z grzejnikiem poprzez zestawy przyłq.
- z zoworami odciążającymi
- minimum wys. grzejnika od posadzki 10 cm
- CV21s-600x1600 – typ grzejnika-wysokość x długość

Adaptacja istniejącego budynku gospodarczego na kółkownię grzewą oraz instalację grzewą na gaz płynny wraz ze zbiornikiem gazu na istn. obiektach szkolnych – Grębunin dz. nr 148/4 gm. Borodów.			
	Inż. i nazwisko	Data	Uprawnienie
Projektant	inż. Sławomir Róblego	06.2011	4/1/131-2/84/2001
Sprawdził			
Nr ns.	S14	Nr str.	branza sanitarna
skala 1:50	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania – mieszkanie na portrze w budynku nr 87.		