



UWAGA:

1. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać w klasie odporności ogniowej (EI) wymaganej dla tych elementów. Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej co najmniej EI 60 lub EI 60, wykonać w klasie odporności ogniowej (EI) tych elementów.

2. W miejscach, gdzie wniki są za małe w stosunku do zaprojektowanego grzejnika należy je dostosować do wielkości grzejnika. Na kalkach schodowych należy wykonać wniki pod grzejniki, tak aby wolna przestrzeń na spoczniki wynosiła minimum 1,5m.

LEGENDA:

Oznaczenia grzejników:

20/600/1800 grzejnik typ 20 o wysokości 600mm i długości 1800mm

20/600o/1800 grzejnik typ 20 ocynkowany o wysokości 600mm i długości 1800mm

C\_STD\_700 500mm grzejnik łazienkowy typ standard o wysokości 700mm i długości 500mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "SANIT" U. LAMCH-KOLACZ			
26-052 NOWINY UL. PARKOWA 5 TEL/FAX: (0-41) 34-59-253			
OBIEKT:	BUDYNEK ZESPÓŁU OPIEKI ZDROWOTNEJ I MEDYZYKALNOJEGO OŚRODKA MEDYCYN PRACY W SKARŻYSKU-KAMIENIEJ UL. EKONOMI 4. SKARŻYSKO-KAMIENNA	data:	07.2013
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	skala:	1:100
TREŚĆ:	RZUT II PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	nr upr. K111594	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Jagodzińska		podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Dociwowski	nr upr. SWK/0166/POCS/09	podpis:
			RYŚ NR: 4