


Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z 18 sierpnia 2020r. w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania par. 5 ust.1 pkt 5 w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci na grzejkach centralnego ogrzewania są umieszczane osłony ochraniające przed bezpośrednim kontaktem z elementem grzejnym. Osłony przewidziano w pom.

Instalacja centralnego ogrzewania na zasadzie rozbudowy instalacji c.o. w istn. budynku szkoły, istniejąca instalacja c.o. w budynku szkoły zg. z projektem TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUĆZYNIE PRZY ULICY KILIŃSKIEGO z 2022r. Zaprojektowane zg. z ww. dokumentacją piony C10, C11, C12 przewidziano do likwidacji.

Podłączenia do grzejników w posadzce. W największych punktach instalacji oraz przy rozdzielaczach zainstalować automatyczne odpowietrzniki, przy grzejnikach zastosować zawory termostaticzne z głowicami. Przejścia instalacyjne przez przegrody wykonać w murach ochronnych. Zabezpieczenia otworów technologicznych i przejść instalacyjnych przez ściany przeciwdymiarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności ogniowej tych ścian i stropów. Instalacje zainstalować wg aktualnych przepisów i norm.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUŁCZYNIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		
adres	Dzieńko nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42		
nazwa rysunku	INSTALACJA C.O. - RZUT PRZYZIEMIEMIA		
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	Imię i nazwisko		podpis
autor projektu	inż. Sławon Grzegorzczk		ŁŁ 302/74
sprawdził		inż. Mirosław Stefanowicz	
		BH 217/82 BH 276/89	