



- - proj. inst. c.o. - prowadzenie przy posadzce
- - proj. inst. c.o. - prowadzenie przy posadzce
- - - - proj. inst. c.o. - prowadzenie przy stopie
- - - - proj. inst. c.o. - prowadzenie przy stopie

1. Pomiędzy rozprowadzającą oraz pionową instalacją zaprzęgowaną z rur stalowych. Przewody prowadzić w miarę możliwości po istniejących trasach, poprzez istniejące otwory w przegrodach.
2. W pomieszczeniach zaprzęgowanych grzejniki płytowe, stać zasileniem bocznym.
Podjęcie do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczyźnie pionowej z grubości min. 13mm
- 3.Przebiega p. pod. według opisu technicznego.
Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentu

Lokalizację przejść p.pod. należy skoordynować z projektem architektury.

W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pozarowej należy konsultować to z architektem.

24.2
+20 °C
1361 W

projektowana temperatura

obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła

RZUT PRZYZIEMIA 1:100

Zmiana nr:		Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED							
Biuro projektowe:  Elektroprojekt® S.A. Oddział w Lublinie				Elektroprojekt S.A. 20-045 Lublin, ul. Zemborzycka 3 tel. 81-744 00 11; 539-470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl			
Faza projektu:				Brano:			
PROJEKT WYKONAWCZY				SANITARNA			
Zespół autorów:		Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant:		mgr inż. Iwona Gręczak		sanitarna		LUB/0157/PWBS/20	
Projektant:							
Projektant:							
Opracowanie:							
Sprawdzający:							
Nr umowy:		EP9-2368/2024		Część:		Tom:	
						1	
						Data:	
						05.2024	
Obiekt: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKOŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesięcia II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin							
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA- INSTALACJA C.O.							
Nr archiwizacji:		Rzecz:		Format:		Skala:	
07-2330		00				1:100	
Arkusze:		Nr kolejny:				501	