



RZUT PIĘTRA

L E G E N D A

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

- Poziomy rozprowadzające oraz piony instalacji zaprojektowano z rur stalowych. Przewody prowadzić w miarę możliwości po istniejących trasach, poprzez istniejące otwory w przegrodach.
- W pomieszczeniach zaprojektowano grzejniki płytowe, stalowe z zasileniem bocznym. Podejścia do grzejników i izolować izolacją z pianki PE w płaszczu ochronnym grubości min. 13mm
- Przejścia p. poż. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

OZNACZENIE POMIESZCZEŃ

24.2  
+20 °C  
1361 W

projektowana temperatura

obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła

+		+	+			
Zmiana nr:		Data:		Treść zmiany:		Podpis:
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED						
Biurowy projekt:						
		Elektroprojekt® S.A.		Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl		
Oddział w Lublinie						
Faza projektu:				Branża:		
PROJEKT WYKONAWCZY				SANITARNA		
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:		Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Iwona Frączek		sanitarna	LUB/0157/PWBS/20		
Projektant:						
Projektant:						
Opracowanie:						
Sprawdzający:						
Nr umowy:			Część:	Tom:	Data:	
EP9-2368/2024			.	1	05.2024	
Obiekt:						
BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE  Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin						
Tytuł rysunku:						
RZUT PIĘTRA- INSTALACJA C.O.						
Nr archiwalny:	Rewizja:	Format:	Skala:	Arkusz:	Nr kolejny:	
3-08 848	00	.	1:100	.	S02	