

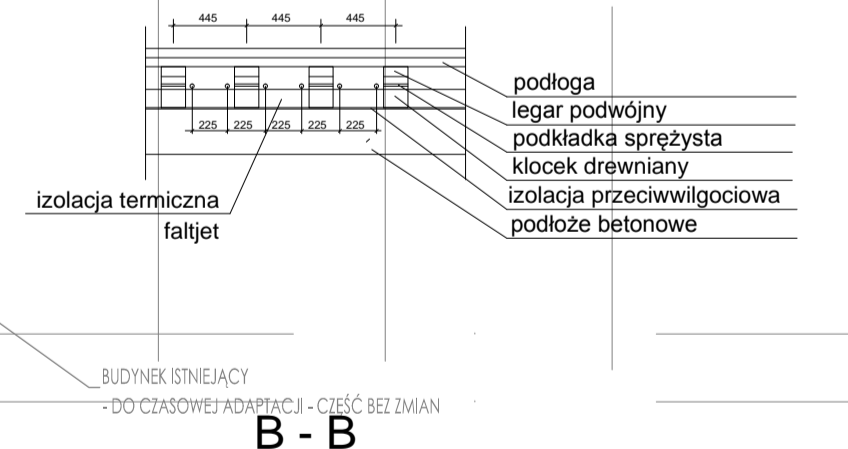
KANAL: $\varnothing 50 \times 60 \text{ cm}$ W ŚWIETLE PRZEKRYTY PŁYTAMI ŻELBET. PREF. BŁOŃKA OPARTYMI NA ŚCIANKACH 121,25 cm Z BLOCZ. BET.

POD OKNAMI PRZEBIERALNI I NATYSKÓW - SZCZELINY W ŚCIANIE (4) NA NAWIERZĄKI PODOBIENNE NP. 2 SZER. 60 cm I WYS. 7 cm RZĘDNA SPODU OTWORU + 70 cm. PRZEKLEPIĆ KLENEM

ISTNIEJĄCE OKNO I ŚCIANĘ PODOKIENNA - ROZEBRAC WYKONAĆ STALOWE NADPROŻE WSG. PROJEKTU KONSTR. I WYPEŁNIĆ OTWÓR DO ŚTEL. NADPROŻA GAZOB. 700

WYKAZ OZNAZEŃ:

PROJEKTOWANA INSTALACJA WEWNĘTRZNA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PROWADZONA W POSADZKACH I POD GLAZURĄ



INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Zeromskiego 26, 39-300 Mielec		
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o części hali sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudką i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielcu przy ul. Zeromskiego 30		
LOKALIZACJA	Ul. Zeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1.0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl		
DEMURG			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WP0278PW0804	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Irmina Ziolkowska	WP0388P0509	
TRESC	CENTRALNE OGRZEWANIE - RZUT PARTERU		SKALA 1:100
DATA	MARZEC 2015	NR KONTRAKTU	001453
BRANZA	S	NR REWIZJI	00
		NR RYS.	CO.02