



BUDYNEK 7B

Istniejące przewody c.o. Ø22 stal zaciskowa
prowadzone pod stropem pomieszczenia

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILAJĄCY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 - - - PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWROTNY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
2. projektowana wentylacja mechaniczna wywiewne z pomieszczeń WC, montować wentylator kanałowy o wydatku min. 100m³/h i połączyć z oświetleniem obu toalet
3. projektowana wentylacja mechaniczna wywiewne z biura wentylator o wydatku min. 100m³/h i kanał z balchy stalowej ocynkowanej fi120mm montować 10cm pod stropem pomieszczenia

Uwaga:

- Grzejniki płytowe montować 10cm nad posadzką pomieszczenia.
- Na każdym grzejniku montować zawory termostatyczne i odcinające na powrocie.
- Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur stalowych zaciskowych. Dopuszcza się zmianę materiały instalacji centralnego ogrzewania z zachowaniem średnic wewnętrznych.
- Przewody zasilające i powrotne prowadzone po ścianach i brudach ściennych należy prowadzić w otulinach zgodnie z Dz. U. Nr 75 poz. 690
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych
- W najwyższych punktach instalacji należy montować odpowietrzniki automatyczne.
- Wentylację wywiewną z pomieszczeń WC należy wykonać zgodnie z branżą konstrukcyjną opracowania.

MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN 58-308 WAŁBRZYCH UL. KŁODZKA 2 tel: 661-490-137, e-mail: pawelgalan@vp.pl PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTORSKI, KOSZTORYSOWANIE.			
INWESTOR:	Miejski Zarząd Nieruchomości Sp. z o.o. ul. Świdnicka 7B, 58-160 Świebodzice		
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń gospodarczych na parterze oraz wejścia do budynku magazynowo – gospodarczego położonego w Świebodzicach przy ulicy Świdnickiej 7.		
STADIUM:	Projekt techniczny		
ADRES:	Świebodzice, ul. Świdnicka 7 działka: 021902_1.0003.313/10		
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Tchorowska br. sanitarna	DATA	02.11.2021
ASYSTENT	mgr inż. Jolanta Jęczkowska br. sanitarna	DATA	02.11.2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Agata Nowak br. sanitarna	DATA	02.11.2021
		DATA	02.11.2021
NAZWA RYS.:	RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O. I WENTYLACJA	SKALA	1:100
		NR	PT_IS_02