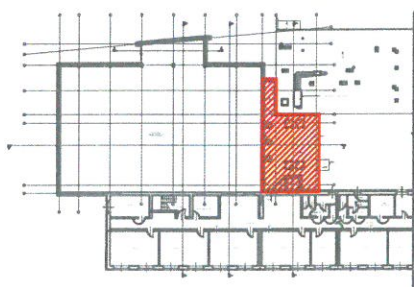


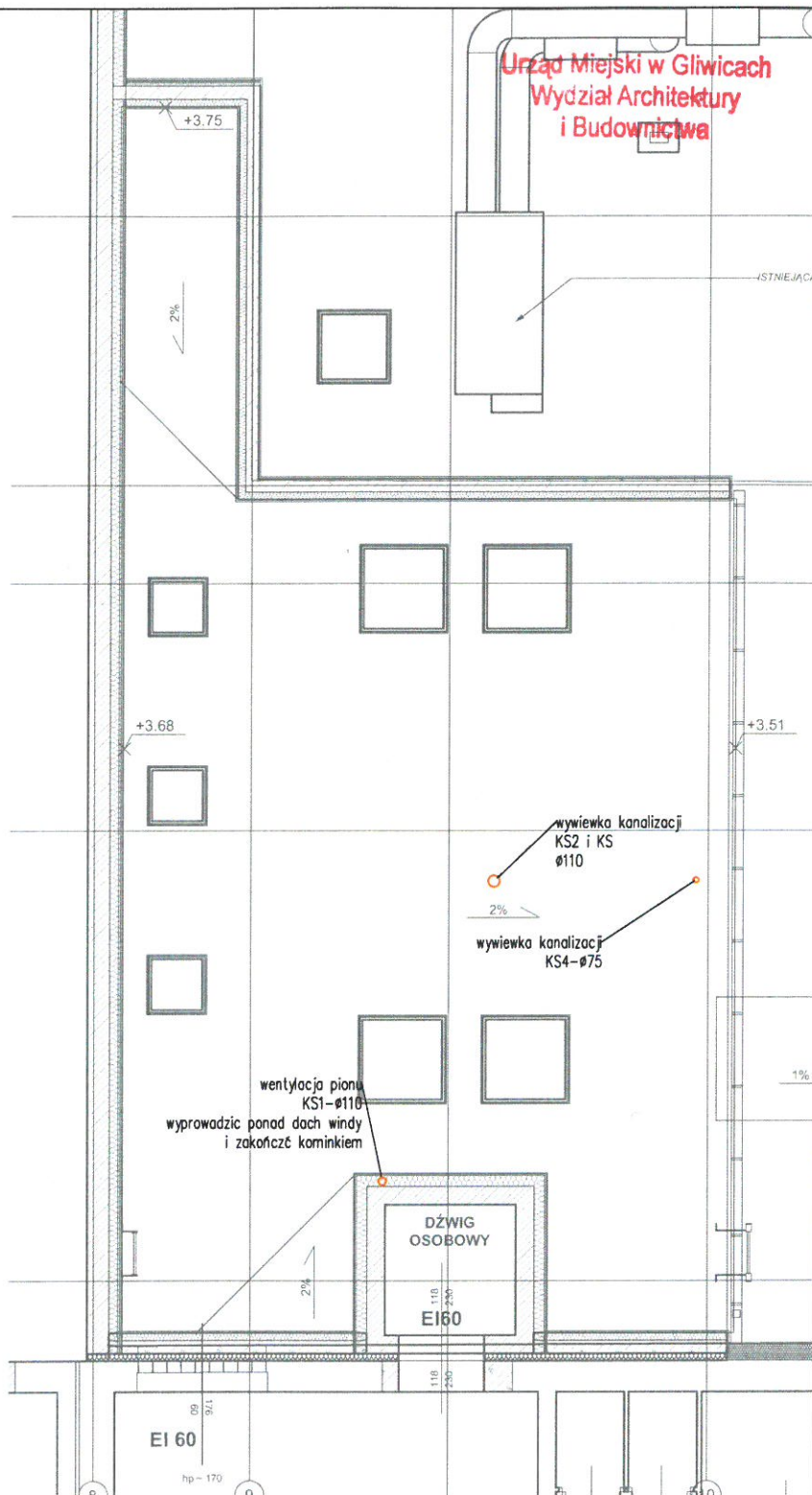
FRAGMENT RZUTU DACHU - DACH NISKI

SCHEMAT BUDYNKU



Uwagi :

1. Niniejszy projekt służy do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji niezbędne jest zlecenie dokumentacji wykonawczej instalacji sanitarnych, mającej na celu wykonanie wszystkich niezbędnych szczegółów projektowych.
2. Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym obiektu, projektem konstrukcyjnym oraz innymi branżami.
3. Dokumentację rysunkową należy rozpatrywać łącznie z opisem.
4. W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym.
5. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
6. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
7. Wskazane pionu KS wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.
8. Wykonawca zdając sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, zobowiązany jest przez wiedzę zawodową w swojej specjalności uzupełnić ewentualne szczegóły, które mogły zostać pominięte w niniejszej dokumentacji i uwzględnić je w kosztach.
9. Podstawą wykonania wyceny są w równej mierze - opis techniczny dokumentacji, rysunki i przedmiary wszystkich branż oraz wiedza zawodowa Wykonawcy i obowiązujące normy i przepisy.



Legenda :

instalacja wentylacji kanalizacji
prowadzona pod stropem

INWESTOR:		Filometa Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20a 44-100 Gliwice		 USŁUGI PROJEKTOWE DR INŻ. ARCH. LECH WOJTAS 44-100 Gliwice, Al. Karłowicza 9/4, tel. 032 2308365, e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Gliwice, ul. Bojkowska 20a numer ew. działek: 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. ewid.: Gliwice, obręb: Trynek			
PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ					
		projektował : mgr inż. Marzena Bart SLK/2243/POOS/08		<i>MB</i>	
		sprawdzający : mgr inż. Dominika Sawicka SLK/2261/PWOS/08		<i>Sawicka</i>	
		opracował : mgr inż. Karolina Tunicka		<i>K.Tunicka</i>	
		RZUT DACHU NISKIEGO projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej		Nr rysunku PB.IS.KS.02	
czerwiec 2019				Rozwija R 00	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 63 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH					