



LEGENDA:

-K3 Ø110 -piony kanalizacji sanitarnej wyposażony w rewizję (zakończyć rurą wywiewną min. 0,5m ponad dach)

- nawietrzak okienny higrosterowalny o wydajności 30m3/h

- nr pom., temp. pom. zapotrzebowanie na ciepło

UWAGI OGÓLNE

1. Rysunku nie skalować.

2. Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.

3. Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.

4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

5. Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.

6. Przepusty instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.

<div><div></div><div><div>Pracownia projektowa</div><div>"NAVITAS PROJEKT"</div><div>Al. N.M.P. 34, 42-202 Częstochowa</div><div>tel. 513-15-98-97, 608-028-862</div><div>e-mail: biuro.navitas@gmail.com</div></div></div>				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki Kuźnica Lechowa, ul. Długa dz. nr 218/1 ,obręb 0016 Kuźnica Lechowa Jednostka ewidencyjna Mykanów		
NAZWA I ADRES INWESTORA		GMINA MYKANÓW 42-233 Mykanów ul. Samorządowa 1		
ZAKRES OPRAC.		INSTALACJE SANITARNE		
NAZWA RYSUNKU		INST. KAN. SAN., WENT. I OGRZEWANIA - RZUT PIĘTRA	SKALA	1:100
PROJEKTANT NR UPRAWNIEŃ		mgr inż. Kamil Wróbel SLK/4432/PWOS/12	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY NR UPRAWNIEŃ		mgr inż. Tomasz Stefański SLK/4465/PWOS/12	Podpis	
FAZA PROJEKTU	BRANŻA	NR RYS.	DATA	STRONA
PROJEKT TECHNICZNY	INST. SANITARNE	5	11.2021	S26