



Napowietrzenie instalacji przewidziano poprzez wywiewki kanalizacyjne montowane ponad dachem na wysokości 0,5.-1,0m.

- zimna woda użytkowa wykonana z rur PP20
- - - ciepła woda użytkowa wykonana w rur PP20
- . - . cyrkulacja ø25 wykonana w rur PP20
- kanalizacja sanitarna wykonana z rur PVC

P1 ø110 pion kanalizacji sanitarnej zakończone wywiewką

W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA				
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADKA	POWIERZCHNIA	ROZDZIAŁ	
1.01 HALL	GRESS	917	RUCHU	
1.02 SCHODY	GRESS	11,15	RUCHU	
1.03 KORYTARZ	GRESS	8,64	RUCHU	
1.04 TOILETA	GRESS	3,47	UŻYTKOWA PODSTAWOWA	
1.05 POM. SOCJALNE	GRESS	5,79	UŻYTKOWA PODSTAWOWA	
1.06 POM. BIUROWE	PANELE	11,54	UŻYTKOWA PODSTAWOWA	
1.07 SALA WARSZTATOWA	PANELE	36,19	UŻYTKOWA PODSTAWOWA	
1.08 PODDASZE UŻYTKOWE	PODŁOGA Z DESEK	114,96	UŻYTKOWA PODSTAWOWA	
UŻYTKOWA		171,95	NETTO	
	RUCHU	28,96		
	USŁUGOWA	0,00		
NETTO PODŁOGI		200,91	CAŁKOWITA	
POW. KONSTRUKCJI		101,16		
POW. ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		44,36		
POW. WEWNĘTRZNA		257,11	CAŁKOWITA	
POW. CAŁKOWITA		302,07		
POW. ZABUDOWY		310,00		

MIROSŁAW BURTA

ZAKŁAD USŁUGOWY

08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY

1. ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWOCH LOAKI MIESZKALNYCH WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NIE UŻYTKOWEGO NA DOM KULTURY W BUDYNKU ZABYTKOWEGO DWÓRU W GÓRCZYCACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TEGO BUDYNKU ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKU

2. INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GĄZY PŁYNNY ZE ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ INSTALACJA WEWNĘTRZNA GĄZY

3. BUDOWA PARKINGU NA 9 MIEJSC POSTOJOWYCH

PROJEKT RZUT PIĘTRA – INSTALACJA

WODNO-KANALIZACYJNA

RYSUNEK NR S5

SKALA: 1:100

MIEJSCE I DATA:

SIEDŁCE, GRUDZIEŃ 2023

INWESTOR:

Gmina Sobolew

UL. Rynek 1

08-460 Sobolew

LOKALIZACJA:

działka nr ewid. 34/9,

obręb ewid. 0004 obręb

Górczyce

jednostka ewid. 140311_2.0004

PROJEKTUJĄCY:

mgr inż. Ewa Babicz

upr. nr

MAZ/0828/PWBS/21

do projektowania i kierowania robotami

budowlanymi w specjalności instalacyjnej

z zakresu sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych, sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez

ograniczeń

PODPIS:

mgr inż. Ewa Babicz

upr. nr

MAZ/0828/PWBS/21

do projektowania i kierowania robotami

budowlanymi w specjalności instalacyjnej

z zakresu sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych, sanitarnych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez

ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Małgorzata

Dobrowolska

upr. GP.7342/95/88/91

uprawnienia w zakresie sieci i

instalacji sanitarnych

PODPIS:

mgr inż. Małgorzata

Dobrowolska

upr. GP.7342/95/88/91

uprawnienia w zakresie sieci i

instalacji sanitarnych