



LEGENDA

1.06
Sala
20 °C

Oznaczenia pomieszczeń:
"Sala" - nazwa pomieszczenia
"1.06" - numer pomieszczenia
"20" - projektowa temperatura [°C]

S

Projektowane piony kanalizacji sanitarnej z rur typu E

WP

Projektowane wpusty podłogowe

—

Projektowana kanalizacja sanitarna pod stropem - odpowietrzenie

—

Projektowana kan. sanitarna podposadzkowa oraz przewód odpływowy z rur PVC

2

-0,43

Projektowane rzędne przewodów kanalizacji sanitarnej

oR

Projektowane rewizje na pionach kanalizacji sanitarnej przed przejściem w przewody odpływowe

—

Projektowane podejścia pod przybory sanitarne z rur PVC

UWAGA:

Przed przystąpieniem do wykonania kanalizacji podposadzkowej należy ustalić istniejącą rzędną wyjścia z budynku. W razie dużej różnicy rzędnych dopasować zagłębienie startowe projektowanych pionów lub wykonać kaskadę z rewizją na połączeniu projektowanej instalacji z istniejącym wyjściem KS.

Minimalny spadek podejść do przyborów oraz przewodów odpływowych w posadzce - 2%

ARCHITEKCI

Iwona Gierszewska

ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKT: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HANDLOWEGO NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WRAZ Z JEGO PRZEBUDOWĄ

ADRES: 19-420 KOWALE OLECKIE, DZIAŁKA NR EWID. 368/17

INWESTOR: GMINA KOWALE OLECKIE UL. KOŚCIUSZKI 44, 19-420 KOWALE OLECKIE

BRANŻA SANITARNA:
mgr inż. W. KOZŁOWSKI
nr upr.pracj. POL/0120/P005/14

DATA:
12.2019

PODPIS:

Rzut przyziemia
Instalacja kanalizacji sanitarnej

1:50

S-3