



Sufit podwieszony
płyty DFH2/GKFI

obudowa kanalizacji (nad podłogą)
OSB NRO, płyty H2/GKBI

obudowa podłączenia wentylacji
płyty DF/GKF

Sufit - płyty DFH2/GKFI
na profilach

Izolacja pozioma ściany
metodą iniekcji ciśnieniowej

Rolety zewnętrzne

Obniżyć podestę, do wysokości chodnika
płyta bet. gr. 8cm, zbr. Ø8/100/100
spadek od budynku, osadzić klapę

W1 - witryna z drzwiami - rys nr. 5

UCHWYTY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:

1. Poręcz uchylina (dl. 600mm) - 3 szt.
 2. Poręcz prosta (dl. 600mm) - 1 szt.
- Uchwyty malowane proszkowo w kolorze białym.
Mocować na wysokości 80 cm.

Nawiew "Z" - rura Ø15cm nad sufitem
izolacja z wełny mineralnej 8cm



Projektowana lekka ścianka z płyt g-k na szkielecie stalowym C50
Wykonać wzmocnienie pod montaż uchwyty - sklejka 3cm

Uwaga

1. Rozbiórki na rys. nr. 1
2. Opis przegród na rys. nr 3.
3. Zestawienie drzwi - rysunku nr 4, witryna z drzwiami - rys. nr 5
4. Rozpatrywać z częściami branżowymi.



Pracownia projektowa A.F. PROJEKT
44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5
kom/ tel. 604 842 926 / 32 793 03 22
e-mail: afprojekt@vp.pl

INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice

OBIEKT Budynek mieszkalno-użytkowy
ul. Szobiszowicka 5, 44-102 Gliwice

PROJEKT PROJEKT PRZEBUDOWY SIEDZIBY RADY DZIELNICY SZOBISZOWICE
W CELU DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TEMAT RYSUNKU STAN PROJEKTOWANY skala 1:50

PROJEKTOWAŁ arch. ADAM FIDYKA 9/99 11.2021

nr rysunku 2