

Istniejące nadproże drzwi technicznych prowadzących do pomieszczenia technicznego nr 41 - spód istniejącego nadproża na wysokości + 1,95 m od poziomu istniejącej posadzki / poziom + 2,55 m

Istniejące stalowe, techniczne drzwi wewnętrzne prowadzące do pom. technicznego nr 41 o wymiarach 90 x 190 cm

+ 2,55 m
+ 2,50 m

+ 0,60m

STAN ISTNIEJĄCY

projektowane nadproże drzwi wewnętrznych prowadzących do nowej sali 0 (dawnie pom. nr 41) - spód projektowanego nadproża na wysokości + 2,07 m od poziomu istniejącej posadzki / poziom + 2,67 m

Wymiana istniejącego nadproża w ścianie wewnętrznej - w istniejącej ścianie wewnętrznej należy osadzić elementy stalowe projektowanego nadproża (spód na wysokości + 2,07 m), a następnie usunąć istniejące nadproże znajdujące się poniżej - wg. projektu technicznego konstrukcji

projektowane drzwi wewnętrzne gładkie o wymiarach skrzydła drzwiowego 90 x 200 cm w kolorze białym prowadzące do nowej sali 0

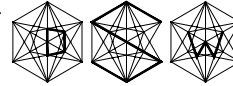
+ 2,67 m
+ 2,60 m

+ 0,60m

STAN PROJEKTOWANY

D S W PROJEKT SP. Z O.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: sekretariat@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona internetowa: dswprojekt.pl



TEMAT:

Przebudowa fragmentu elewacji wraz z wymianą nadproża w ścianie wewnętrznej w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle ul. Władysława Reymonta 2

OBIEKT:

Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla

INWESTOR:

Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle
ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant branża arch. mgr inż. arch. Joanna Cieślak-Polka upr. nr 15/03/SLOKK
projektant spr. branża arch. mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga upr. nr 39/SLOKK/2022/II
opracowanie branża arch. mgr inż. arch. Kacjan Stabik -

TEMAT RYSUNKU:

**PROJEKTOWANE
NADPROŻE DRZWI
WEWNĘTRZNYCH -
WIDOK**

FAZA: **PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

DATA:
KWIECIEŃ 2024

SKALA:
1:15

NR RYS:
A - 02

NR STR:

SPECJALNOŚĆ