









-  PROJEKTOWANE WEJŚCIE
-  PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA/OTWARCIA
-  PROJEKTOWANE WYBURZENIA

MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYŹTYKA:

-  1. obróbki blacharskie: kolor RAL9006 (jasne aluminium)
-  2. stalowa konstrukcja szybu (za szkłem)
kolor RAL9006 (jasne aluminium)
-  3. obudowa:
-ślusarka aluminiowa, kolor RAL9006 (jasne aluminium)
-szklenie bezramowe, przezroczyste
-  4. obudowa:
-ślusarka aluminiowa (szklenie ramowe),
kolor RAL9006 (jasne aluminium)



 **HOMOHOME**
TWORZENIE ARCHITEKTURY

HomoHome–Tworzenie Architektury, tel:532127481, mail:architektci.homohome@gmail.com

Investor: Powiat Cieszyński, ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyń

Temat: Projekt budowlany dobudowy windy zewnętrznej przy budynku Zespołu Szkół

Adres: Cieszyń, ul.Plac ks. Londzina 3, dz. ew. nr 142, obręb 0042 Cieszyń

Nazwa rysunku:Elewacje od strony podwórza -rozwinięcia

Skala rysunku 1:200

Nr rysunku:

A.05

Projektant:

Nr upr.

Data:

Podpis

mgr inż. arch. Grzegorz Starzak

15/LOIA/05

2024.12.03

uprawnienia budowlane w spec. architektonicznej

uzup.

2024.05.17