

BUDYNEK "NOWEJ"
CZĘŚCI SZKOŁY

BUDYNEK "STAREJ"
CZĘŚCI SZKOŁY

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- 2 Wykładzina winylowa
6 Wylewka cementowa zbrojona wg projektu konstrukcji
Warstwa posłizgowa i przekładowa 2xfolia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
7 Izolacja akustyczna i termiczna 4+3 cm, ściśliwość ≤2mm dostosowana na obciążenie
Warstwa posłizgowa i przekładowa 1x folia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
15 Żelbetowa płyta stropowa, wg. projektu konstrukcji
1 Tynk cementowo-wapienny

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PARTERU I PIĘTRA

- Płyty elewacyjne aluminiowe z blachy kortenowskiej
15 Izolacja termiczna - płyty styropianowe, wsp. przewodzenia ciepła λs0,031W/mK
25 Ściana żelbetowa o wyrównanej powierzchni zewnętrznej dla przyklejenia izolacji termicznej
Tynk wewnętrzny

POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH

- 3 Płytki podłogowe klejone na kleju systemowym
15 Żelbetowa płyta, wg. projektu konstrukcji

PŁYTA STROPOWA NAD PIĘTREM

- 30 Wełna mineralna
15 Żelbetowa płyta, wg. projektu konstrukcji
Tynk cementowo-wapienny

PŁYTA FUNDAMENTOWA

- 2 Płytki
6 Wylewka cementowa zbrojona wg projektu konstrukcji
Warstwa posłizgowa i przekładowa 2xfolia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
7 Izolacja akustyczna i termiczna 4+3 cm, ściśliwość ≤2mm dostosowana na obciążenie
Warstwa posłizgowa i przekładowa 1x folia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
30 Żelbetowa płyta fundamentowa, wg. projektu konstrukcji
Izolacja przeciwwodna - systemowa mata bentonitowa "Voltex" na zakładkę wg proj. konstrukcji
Chudy beton

PŁYTA FUNDAMENTOWA

- 30 Żelbetowa płyta fundamentowa, wg. projektu konstrukcji
Izolacja przeciwwodna - systemowa mata bentonitowa "Voltex" na zakładkę wg proj. konstrukcji
Chudy beton

POSADZKI KŁATEK SCHODOWYCH

- 3 Płytki podłogowe klejone na kleju systemowym
Wylewka cementowa zbrojona wg. projektu konstrukcji
Warstwa posłizgowa i przekładowa 2xfolia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
6 Izolacja akustyczna i termiczna 4+4 cm, ściśliwość ≤2mm dostosowana na obciążenie
Warstwa posłizgowa i przekładowa 1x folia PE, gr. min. 0,3mm na zakładkę
14 Żelbetowa płyta, wg. projektu konstrukcji

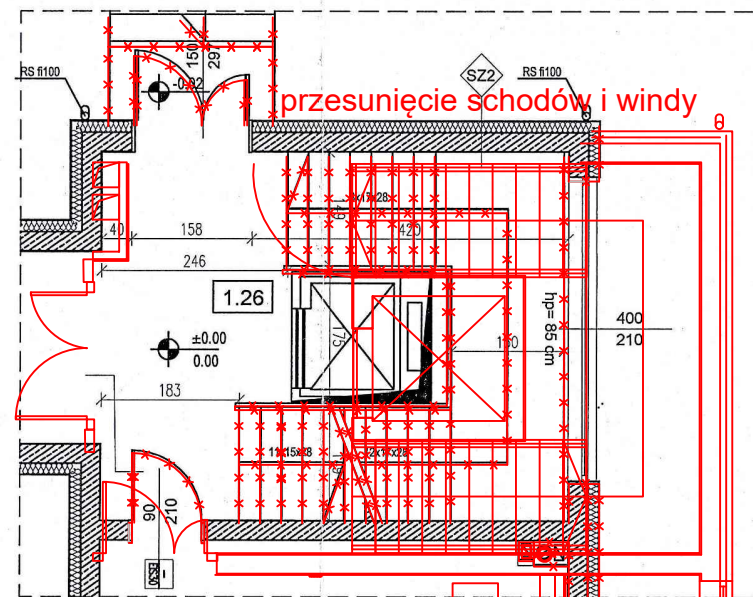
DACH

- 5 Dachówka
5 Kontrłaty
Membrana/folia wiatroizolacyjna
Krokiew drewniana wg projektu konstrukcji

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNICY

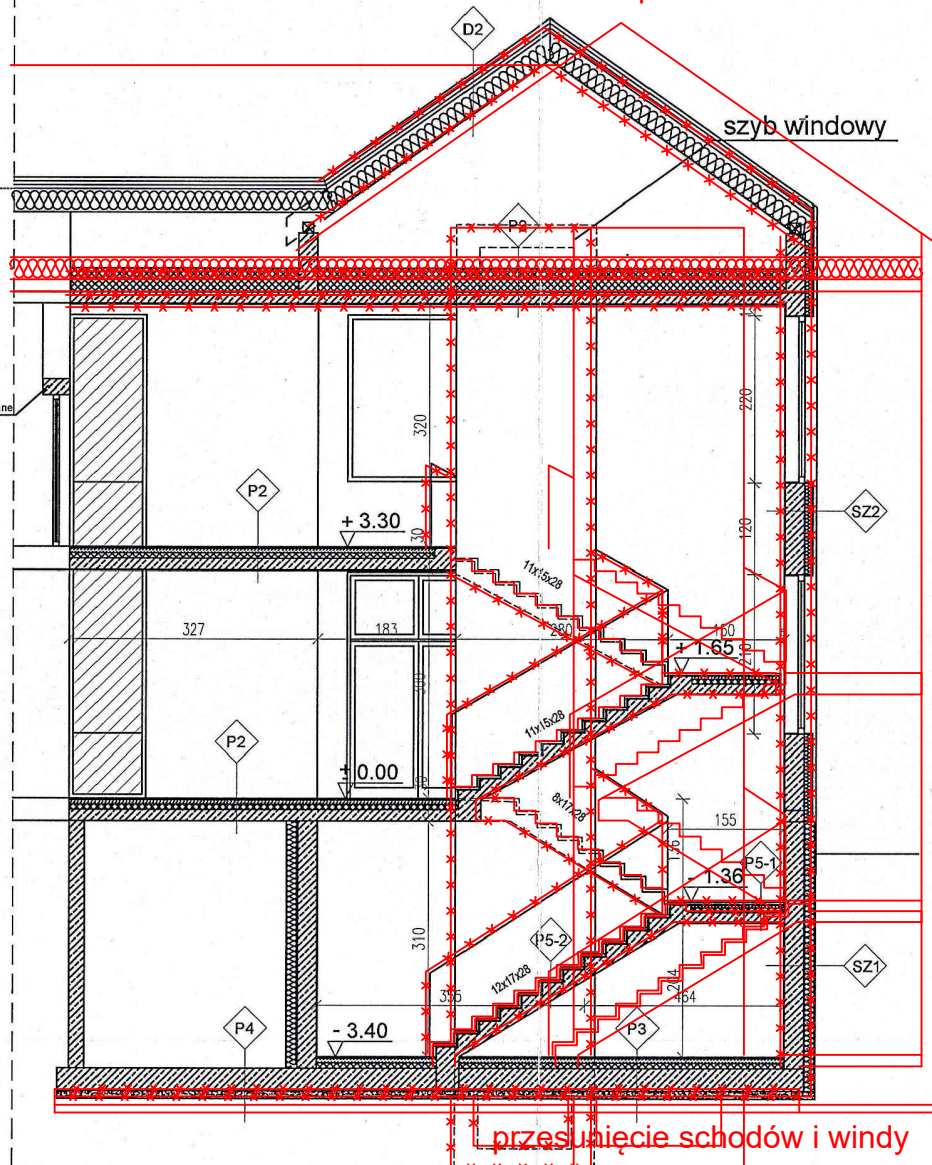
- 15 Izolacja termiczna obwodoła - polistyren ekstrudowany XPS, wsp. przewodzenia ciepła λs 0,035W/mK, klejony do ściany żelbetonowej
25 Ściana żelbetowa o wyrównanej powierzchni zewnętrznej dla przyklejenia izolacji termicznej
Tynk wewnętrzny

usunięcie schodów i wejścia



przesunięcie schodów i windy

korekta kopertowania dachu



warstwy wg opisu
technicznego

PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:100

usunięcie schodów i wejścia

przesunięcie schodów i windy

przesunięcie schodów i windy

© AEG ARCHITEKCI

LEGENDA:

- 0.1 pomieszczenia projektowane
0.2 pomieszczenia likwidowane
x x x elementy przeznaczone do usunięcia
projektowane zamurowania
elementy projektowane
projektowane ściany

data rew przez opis

rewizja / wydania

projekt

Projekt architektoniczno - budowlany przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynków szkoły podstawowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod.-kan, gaz c.o., elektryczną, wentylacją mechaniczną), wewnętrzną na zewnątrz budynku (elektryczną) oraz zagospodarowaniem terenu na dz. Nr 644 obr. 0007 Libertów w Libertowie, gmina Mogilany, pow. Krakowski.

inwestor

Urząd Gminy Mogilany,
ul. Rynek 2, 32-031 Mogilany
reprezentowana przez Wójta Gminy Mogilany

architektura

AG
PROJEKT

Pracownia Projektowa
F.H.U. "AG-Projekt" A. Gębczyński
ul. Jana Pawła II 189 Libertów
30-444 Kraków

architektura - współpraca

konstrukcja

mgr inż. Janusz Bulat
mgr inż. Grzegorz Bulat
nr UAN-Upr 97/80
nr 5/2003

instalacje hvac

mgr inż. Beata Kończal
inż. Sławomir Kowalski
MAP/0224/POOS/09
MAP/0451/POOS/11

elektryka

mgr inż. Artur Rusek
inż. Sławomir Paczyński
MAP/0097/PWOE/05
MAP/0173/POOE/07

branża

ARCHITEKTURA

projektant

arch. Andrzej Gębczyński
Upr Nr MP1781

sprawdzający

mgr inż. arch. Łukasz Bulga
MPOIA/037/2016

faza

Projekt budowlany

rysunek

Przekrój D-D

nr proj

10-019

rysował

A. Gębczyński Marta Bil

sprawił

Łukasz Bulga

nr rysunku

297x420

nazwa pliku

10019-A-120

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420

data

01.2022

autor

297x420