

Uwagi:
1. Niniejsze rysunki nie stanowią dokumentacji warsztatowej.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji oraz projektami branżowymi.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
WYCENA NIERUCHOMOŚCI
ANNA I BARTOSZ NICHALSCY S. C.
UL. CZARNECKIEGO 22A 144-100 GLIWICE
tel. 32 331 80 43
www.abn.gliwice.pl
facebook.com/abn.gliwice

Temat:

„BUDOWA HALI LUKOWEJ PRZY UL. BYTOMSKIEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH ETAP II” W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „MODERNIZACJA I BUDOWA OBIEKTÓW INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ NA TERENIE OSIR „SKAŁKA” W ŚWIĘTOCHŁOWICACH”

Adres obiektu:

Świętochłowice 41-600
ul. Bytomska 40

Zamawiający:

Gmina Świętochłowice
ul. Katowicka 54
41-600 Świętochłowice

Student:

PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

Prace:

PTPW

Bransz:

ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA

Rysunek:

ELEWACJA ZACHODNIA

Nr tomu:

III.A.K

Skala:

1:100

Nr rysunku:

A-09

Waga:

W.1

Data:

09/2021

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Brój / nadawca:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

npr. inż. arch.
Bartosz Michalski

Upo. Bud. do proj. i r. w spec. architektonicznej

Projektant branży sanitarnej:

—

—

—

Projektant branży elektrycznej:

—

Wspodpis:

npr. inż. arch.
Marta Dawidziuk

Upo. Bud. do proj. i r. w spec. architektonicznej

npr. inż. arch.
Przenysław Wach

Upo. Bud. do proj. i r. w spec. architektonicznej

Sprawdzający branżę architektoniczną:

npr. inż. arch.
Wojciech Śniezek

Upo. Bud. do proj. i r. w spec. architektonicznej

Sprawdzający branżę sanitarną:

—

Sprawdzający branżę elektryczną:

—

—

—

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszym rysunku, mogą być powielane, rozpowszechniane lub wykorzystywane na innych celach bez zgody autora rysunku i projektu. Wszelkie kopowania, drukowanie, rozpowszechnianie, przetwarzanie oraz przekazywanie informacji bez zgody autora i firmy jest zabronione.

ELEWACJA ZACHODNIA

HALA O WYMIARACH DŁ./SZER./WYS.
62,10m /30,00m /8,95m

POKRYCIE DACHU ORAZ ŚCIAN SZCZYTOWYCH
WYKONANE JEST Z PODWÓJNEJ WARSTWY
MATERIAŁÓW (SYSTEM 2 MATERIAŁÓW) PVC NA
BAZIE SIATKI SYNTETYCZNEJ (TKANINA
POLIESTROWA) W KOLORZE BIAŁYM WYSOCE
PRZEPUSZCZAJĄCA ŚWIATŁO

OKAP NAD KURTYNĄ

BRAMA TECHNICZNA 2x120/220

KURTYNĄ ROZSUWANA MANUALNIE

DRZWI GŁÓWNE DWUSKRZYDŁOWE,
STALOWE PEŁNE 90+20/200
Z UCHWYTEM ANTYPANICZNYM

