

UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKŁANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
- EWENTUALNE NIESCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- Z UWAGI NA ZNACZNĄ KRZYWIZNĘ ŚCIAN PROJ. GRUBOŚCI TERMOIZOLACJI MOGĄ SIĘ RÓŻNIĆ. WSKAZANA GRUBOŚĆ IZOLACJI NA PROJEKCIE JEST GRUBOŚCIĄ MINIMALNĄ.
- GRUBOŚĆ IZOLACJI PRZY OKNAH NA ISTNIEJĄCYCH PILASTRACH (FILARACH), MOŻE BYĆ RÓŻNA I NALEŻY DOSTOSOWAĆ JĄ DO MONTOWANYCH OKIEN. PROJEKTOWANA GRUBOŚĆ MIN. TO 10CM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
- DOBÓR KOLORYSTYKI ELEMENTÓW W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE (POZA PARAPETAMI) TYTAN-CYNK 0,7MM PATYNOWANE FABRYCZNIE NA KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7012, NA RABEK STOJĄCY.
- WSZYSTKIE RURY SPŁUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJĘ.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE.

PO DEMONTAŻU IZOLACJI I ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE:
-STAN ELEMENTÓW KONSTRUKCJI,
-WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE,
-ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ZE STANEM FAKTYCZNYM.

A

REMONT BALKONÓW:

- 2 cm - Płytki gresowe na zaprawie klejowej
+elastyczna zaprawa fugowa
- Elastyczna powłoka izolacyjna
- 4-6cm - Jastrych wodoodporny: Warstwa spadkowa 2%
szybkotwardniejąca masa posadzkowa
- Włóknina odsączająca
- 5 cm - Izolacja termiczna polistyren ekstrudowany
- Mata drenażowa
- Preparat gruntujący
- 0-2cm - Szlichta wyrównująca po skuciu starych warstw
- Warstwa kontaktowa z dodatkiem emulsji
- Istniejąca płyta stropowa
- 10 cm - Styropian od spodu
- Tynk cienkowarstwowy na zaprawie klejowej

B

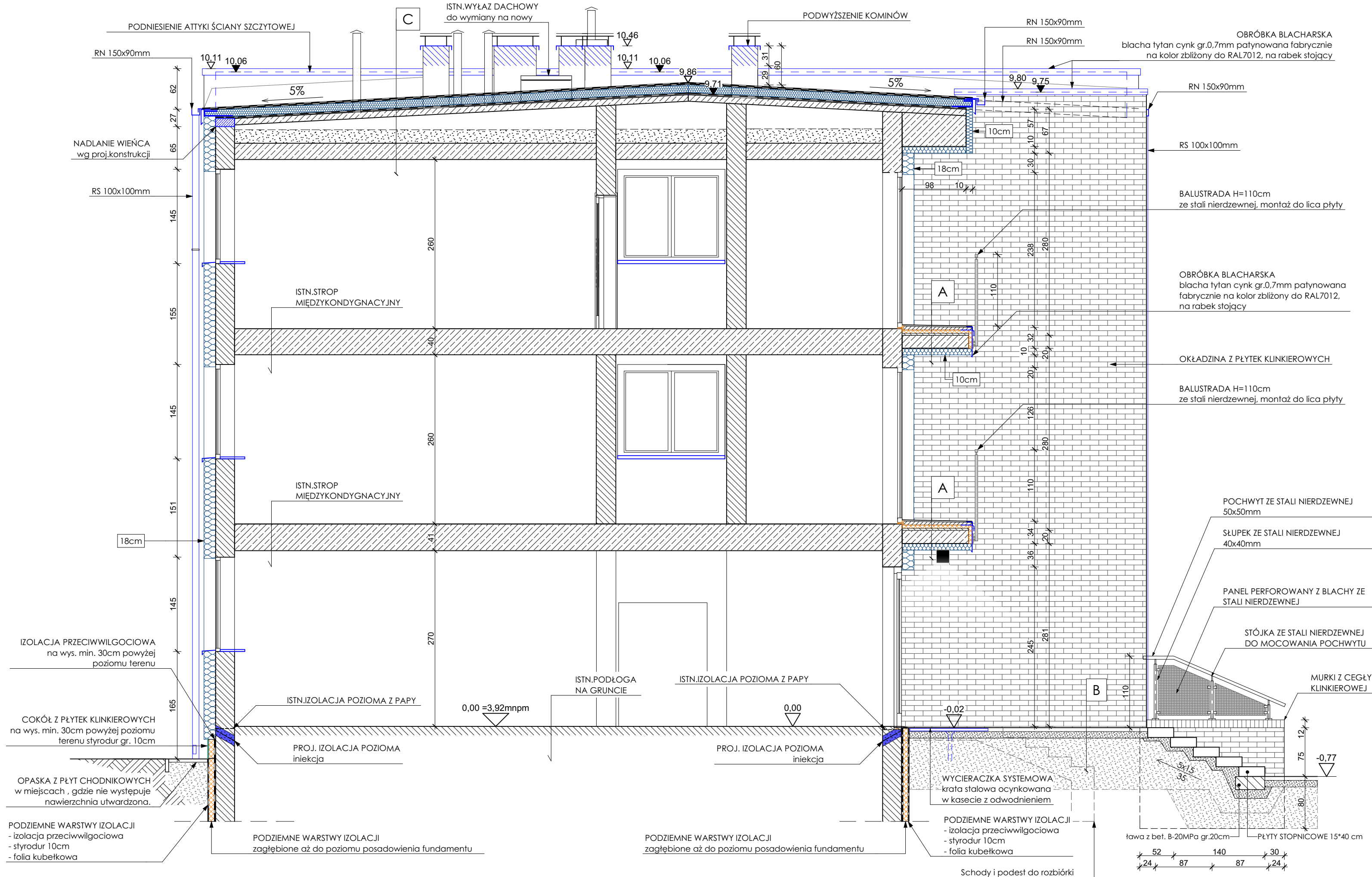
NAWIERZCHNIE CHODNIKOWE:

- 5 cm - Płyty chodnikowe 40x40cm
- 10 cm - Podsypka cementowo-piaskowa
- 65 cm - Piasek zagęszczony

C

OCIEPLENIE DACHU:

- Papa termozgrzewalna
- Papa podkładowa
- 14 cm - Płyty PIR
- Klej do termoizolacji PIR
- Papa paroizolacyjna
- Roztwór gruntujący
- Istn. płyty korytkowe
- Istn. izolacja termiczna
- Istn. strop



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN 1PIĘTRA
- ROZBIÓRKI
- DEMONTAŻE I WYKUCIA
- PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA
- ISTN. TERMOIZOLACJA
- PROJ. IZOLACJA Z WĘLNY MINERALNEJ
- PROJ. IZOLACJA -STYROPIAN
- PROJ. IZOLACJA -STYRODUR
- PROJ. IZOLACJA -PŁYTY PIR
- PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA NA IZOLACJI CIEPLNEJ
- PROJ. GRUBOŚĆ IZOLACJI
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY- MONTAŻ STANDARDOWY
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY- MONTAŻ NA KONSOLACH O WYSIĘGU OK. 20CM
- STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
- ZMNIJSZENIE OTWORU OKIENNEGO
- PROJ. RURA SPŁUSTOWA, PROFIL KWADRTOWY
- PROJ. RYNNY, PROFIL PROSTOKĄTNY
- KOMINY PRZEZNACZONE DO REMOTU WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANEK I OBRÓBKĄ CZAPY KOMINOWEJ
- PROJ. PODWYŻSZENIE KOMINÓW
- PROJ. DASZEK KOMINOWY ZE STALI KAWSOODPORNEJ
- PROJ. PANEL Z BLACHY PERFOROWANEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPRAWA NASTROPOWA np.LADOR11 firmy LIGMAN,
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPRAWA NAŚCIENNA np. JET 34, firmy LIGMAN
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPRAWA NAŚCIENNA -REFLEKTOR np. VEKTER 9, firmy LIGMAN,

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul.MICKIEWICZA 127/2,
71-260 SZCZECIN
tel./fax (091)4314242

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEZIT
W ŚWINOUJŚCIU

ADRES INWESTYCJI:

UL. GDYŃSKA 26
72-600 ŚWINOUJŚCIE
DZ.NR 546/2 OBR.9

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ D1-D1
BUDYNEK D

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Anna Flicińska
nr upr.75/Sz/2001, AUTOR PROJEKTU
specjalność: architektura

mgr inż.arch.Monika Łyko-Konieczna

nr upr. 8/ZPOIA/OKK/2016
specjalność: architektura

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. Anna Płatek
nr upr.10/Sz/2002,
specjalność: architektura

STADIUM:

PBW

SKALA RYSUNKU:

1:50

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2020

NR RYSUNKU:

A.D05

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających
z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich