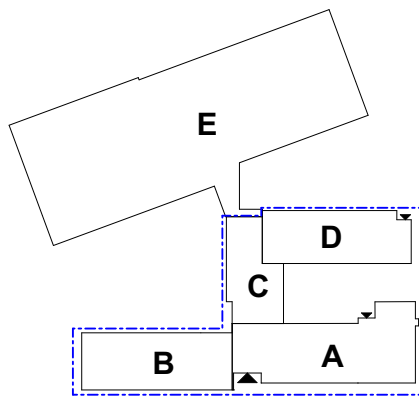


UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKLANYCH 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 OKNACH 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 RĄBEK STOJĄCY.
- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJĘ.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIEZAJĄCE.

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

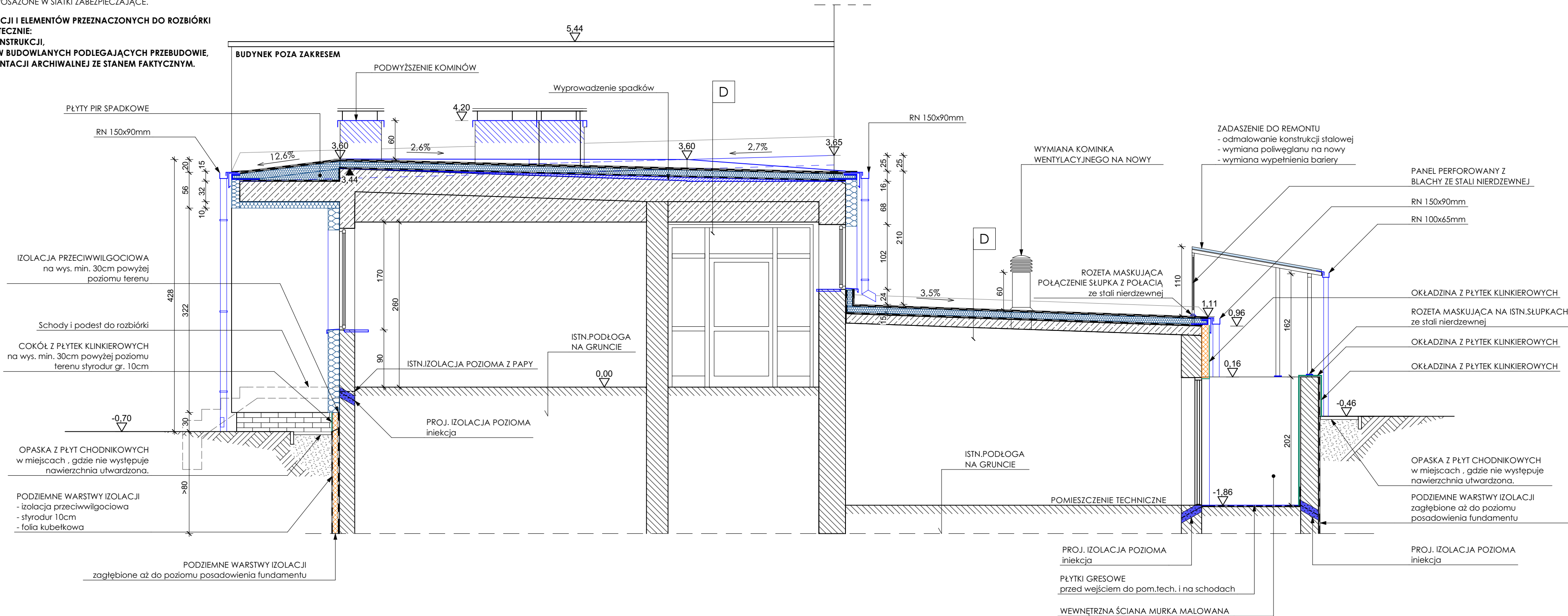
SCHEMAT BUDYNKU



D

OCIEPLENIE DACHU:

- Papa termozgrzewalna
- Papa podkładowa
- Płyty PIR
- Klej do termoizolacji PIR
- Papa paroizolacyjna
- Roztwór gruntujący
- Istn. strop/dach



LEGENDA:

- — — — — ZAKRES OPRACOWANIA
- — — — — ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
- — — — — ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- — — — — ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- REI120 ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- — — — — LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN 1PIĘTRA
- — — — — ROZBIÓRKI
- DEMONTAŻE I WYKUCIA
- PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA
- ISTN. TERMOIZOLACJA
- PROJ. IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ
- PROJ. IZOLACJA -STYROPIAN
- PROJ. IZOLACJA -STYRODUR
- PROJ. IZOLACJA -PŁYTY PIR
- PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA NA IZOLACJI CIEPŁEJ
- 16cm PROJ. GRUBOŚĆ IZOLACJI
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY- MONTAŻ STANDARDOWY
- OK STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY- MONTAŻ NA KONSOLACH O WYSIĘGU OK. 20CM
- D STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
- ZMNIJSZENIE OTWÓRU OKIENNEGO
- RS PROJ. RURA SPUSTOWA, PROFIL KWADRTOWY
- RN 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:

PRZĘKRÓJ C1-C1
BUDYNEK C

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.C03

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