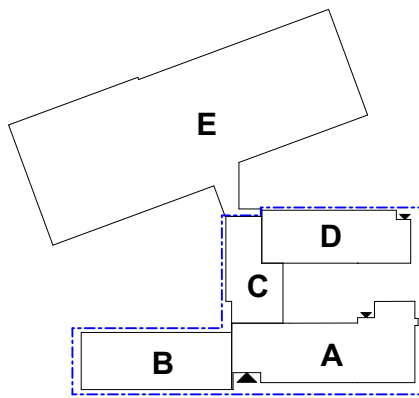


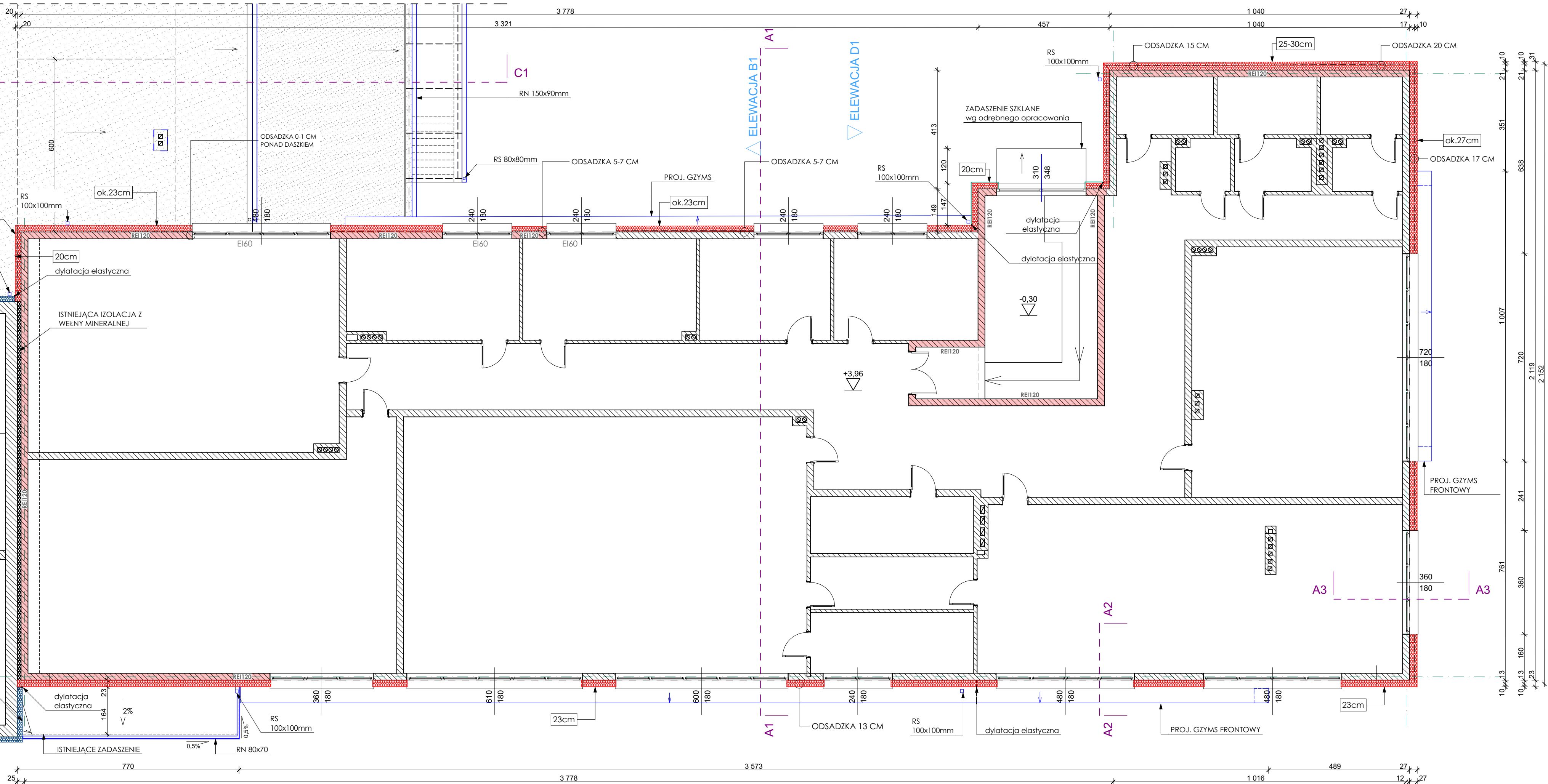
UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKŁANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKC.JI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
- EWENTUALNE NIESCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- Z UWAGI NA ZNAČNĄ KRZYWIŻNĘ 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 REWIZJE.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIEZAJĄCE.

SCHEMAT BUDYNKU



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



ELEWACJA A

ELEWACJA C

ELEWACJA B

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- REI120 ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN PIĘTRA
- ROZBIÓRKI
- DEMONTAŻE I WYKUCIA
- PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA
- ISTN. TERMOIZOLACJA
- PROJ. IZOLACJA Z WELNY MINERALNEJ
- PROJ. IZOLACJA -STYROPIAN
- PROJ. IZOLACJA -STYRODUR
- PROJ. IZOLACJA -PLYTY PIR
- PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA NA IZOLACJI CIEPLNEJ
- 16cm PROJ. GRUBOŚĆ IZOLACJI
- O STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ STANDARDOWY
- OK STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ NA KONSOLACH O WYSIĘGU OK. 20CM
- D STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
- ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO
- RS PROJ. RURA SPUSTOWA, PROFIL KWADRATOWY
- 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 ŚWIDOUJŚCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWIDOUJŚCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEZIT
W ŚWIDOUJŚCIE

ADRES INWESTYCJI:

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

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT 1 PIĘTRA
BUDYNEK A

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:

1:100

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2020

NR RYSUNKU:

A.A02

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