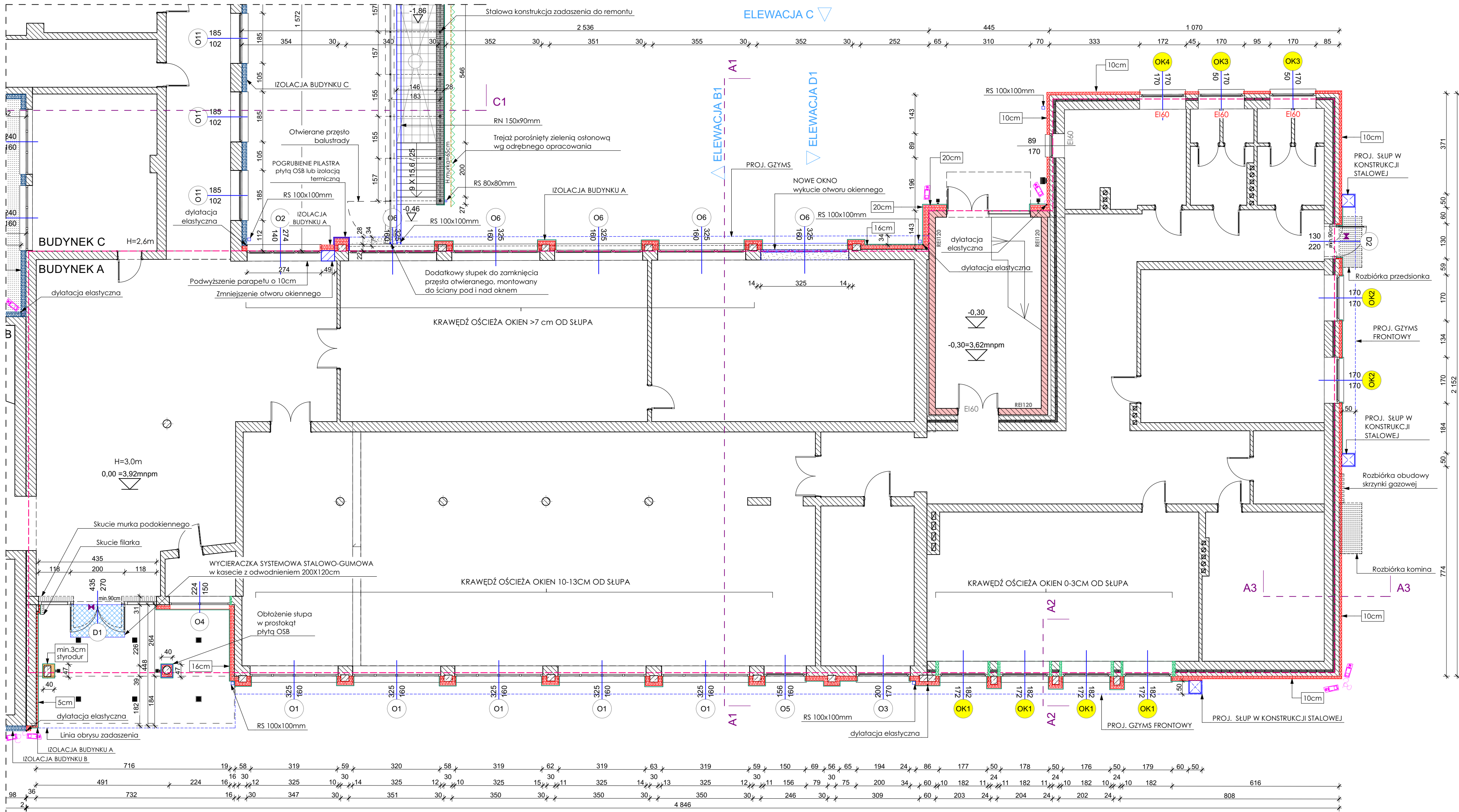
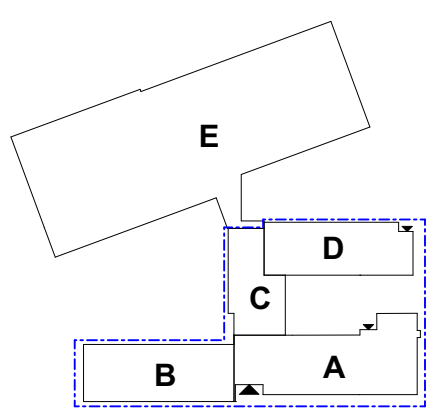


UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁIE W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKŁANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁIE 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 PROJEKTEM.
- Z UWAGI NA ZNAČNĄ KRZYWIŻNĘ 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. 10CM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM.
- DOBÓR KOLORYSTYKI ELEMENTÓW W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE OBROBU 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.

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.

SCHEMAT BUDYNKU



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN 1PIĘTRA
- ROZBIÓRKI
- DEMONTAŻ 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
- PROJ. GRUBOŚĆ IZOLACJI
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ STANDARDOWY
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ NA KONSOLACH O WYSIĘGU OK. 20CM
- STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
- ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO
- PROJ. RURA SPUSTOWA, PROFIL KWADRTOWY
- PROJ. RYNNY, PROFIL PROSTOKĄTNY
- KOMINY PRZEZNACZONE DO REMOTU WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANEK I OBROBKĄ 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,
- KAMERY ZEWNĘTRZNE

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 CEGI**  
**W ŚWINOUJŚCIE**

ADRES INWESTYCJI:  
**UL. GDYŃSKA 26**  
**72-600 ŚWINOUJŚCIE**  
**DZ. NR 546/2 OBR. 9**

KATEGORIA OBIEKTU  
**BUDOWLANEGO - IX**

TYTUŁ RYSUNKU:  
**RZUT PARTERU**  
**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.A01**

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą traktowane jako naruszenie praw autorskich  
Z Usług o Ochronie Praw Autorskich