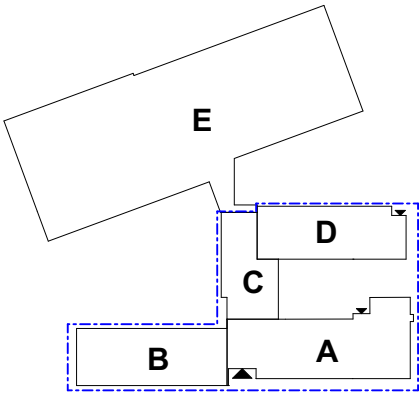


UWAGA:

- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETLE W ŚWIETLE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKLANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIETLE 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 PROJEKNTANTEM.
- 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 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.

SCHEMAT BUDYNKU



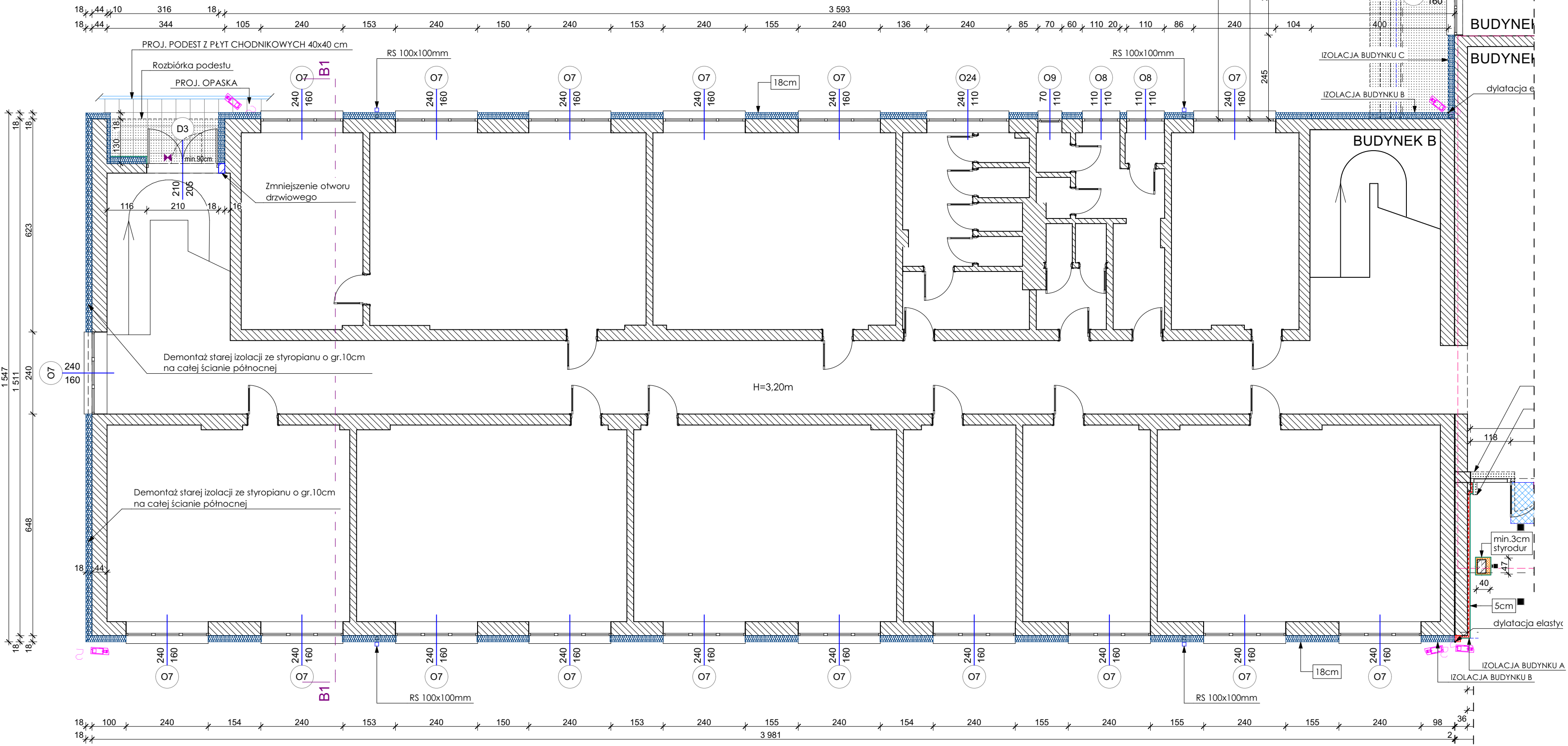
LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE TRÓJWARSTWOWE
- ŚCIANY ISTN. JEDNOWARSTWOWE
- ŚCIANY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ
- LINIA OBRYSU ZEWNĘTRZNEGO ŚCIAN 1PIĘTRA
- ROZBIÓRKI
- 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

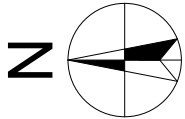
- PROJ. GRUBOŚĆ IZOLACJI
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ STANDARDOWY
- STOLARKA OKIENNA DO WYMIANY-MONTAŻ NA KONSOLACH O WYSIEGU OK. 20CM
- STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY
- ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO
- PROJ. RURA SPUSTOWA, PROFIL KWADRTOWY
- PROJ. RYNNA, PROFIL PROSTOKĄTNY
- KOMINY PRZEZNACZONE DO REMOTU WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANEK I OBRÓBKĄ CZAPY KIMINOWEJ
- PROJ. PODWYŻSZENIE KOMINÓW
- PROJ. DASZEK KOMINOWY ZE STALI KAWSOODPORNEJ
- PROJ. PANEL Z BLACHY PERFOROWANEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPERAWA NASTROPOWA np.LADOR11 firmy LIGMAN,
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPERAWA NAŚCIENNA np. JET 34, firmy LIGMAN
- PROJ. OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE OPERAWA NAŚCIENNA -REFLEKTOR np. VEKTER 9, firmy LIGMAN,
- KAMERY ZEWNĘTRZNE

ELEWACJA C

ELEWACJA D



ELEWACJA A



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:

RZUT PARTERU  
BUDYNEK B

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.B01

Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu  
bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających  
z Ustawy o Ochronie Praw Autorialnych