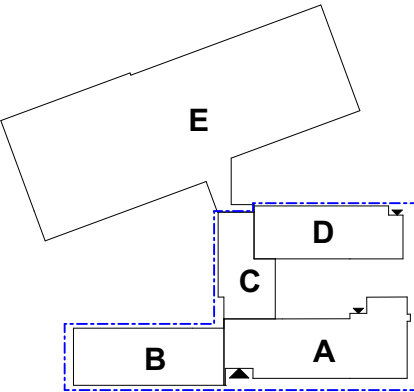


UWAGA:

- 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 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 ZABEZPIECZAJĄCE.

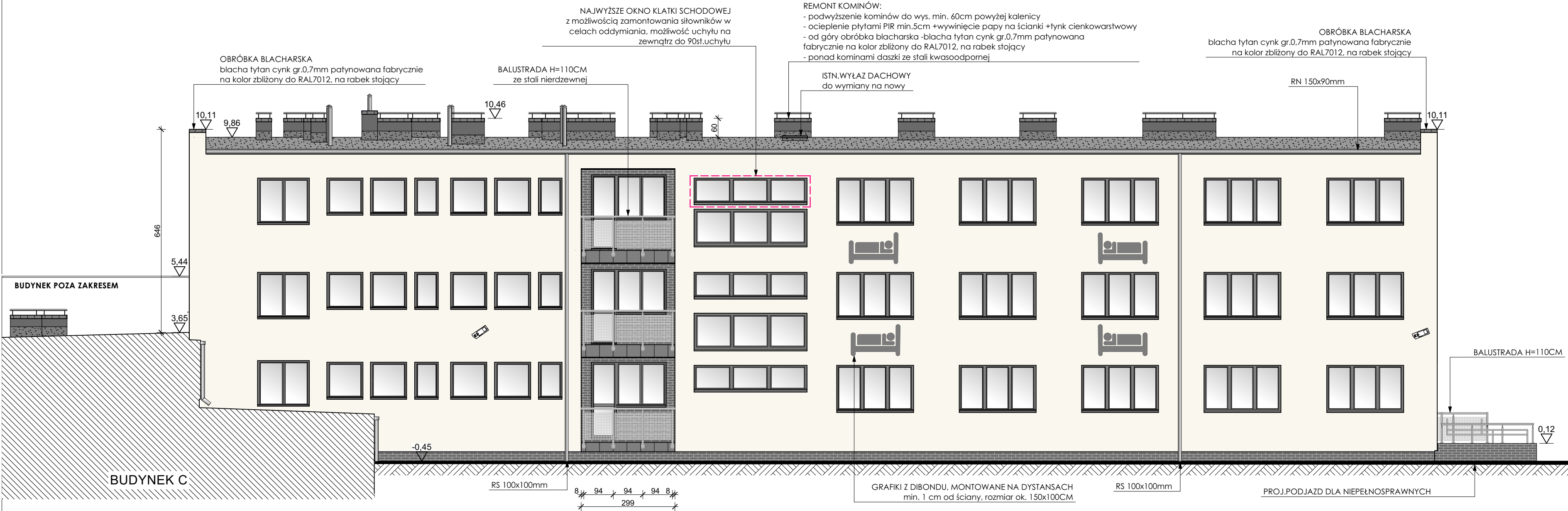
PO DEMONTAŻU IZOLACJI I ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE:  
-STAN ELEMENTÓW KONSTRUKCJI,  
-WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANYCH PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE,  
-ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ZE STANEM FAKTYCZNYM.

SCHEMAT BUDYNKU



- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NASTROPOWA  
np. LADOR 11, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż sufitowy, kolor ciemnoszary
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NAŚCIENNA  
np. JET 34, firmy LIGMAN.,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NAŚCIENNA  
REFLEKTOR np. VEKTER 9, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NAPISU, OPRAWA NAŚCIENNA  
np. GINI 1, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary

- TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE  
KOLOR: jasny, ostatecznie ustalony w ramach nadzoru autorskiego na budowie, na podstawie min. 3 próbek koloru na elewacji o wym. 1m x1m.
- PŁYTKI KLINKIEROWE  
KOLOR: szary. FUGA KOLOR: jasny szary
- OBRÓBKA BLACHARSKA :  
blacha tytan cynk gr.0,7mm patynowana fabrycznie na kolor zbliżony do RAL7012, na rąbek stojący
- 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 CEŻIT**  
**W ŚWINOUJŚCIU**

ADRES INWESTYCJI:

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

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

**ELEWACJA E**  
**ZACHODNIA**  
**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:  
**1:100**

NR RYSUNKU:  
**A.L05**

DATA OPRACOWANIA:  
STYCZEŃ 2020

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