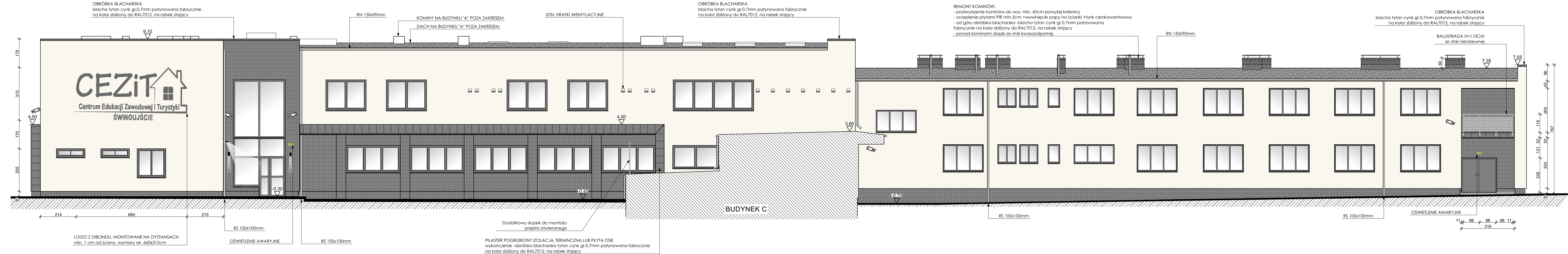
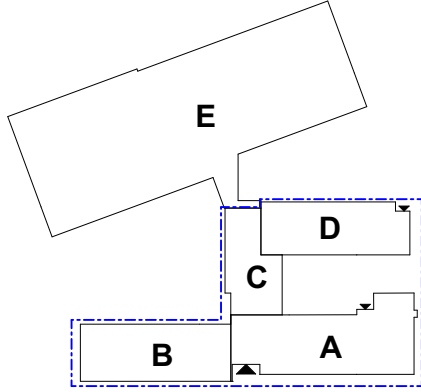






- UWAGA:**
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
 - WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
 - WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKLANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
 - WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
 - EWENTUALNE NIESCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - Z UWAGI NA ZNAČNĄ 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) TYTAŁ-CYNK 0,7MM PĄTYNOWANE FABRYCZNIE NA KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7012, NA RABEK STOJĄCY.
 - WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJE.
 - WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPICZAJĄCE.

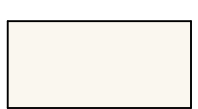


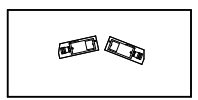
PO DEMONTAŻU IZOLACJI I ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE:

- STAN ELEMENTÓW KONSTRUKCJI.
- WYMIARY ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH PODLEGAJĄCYCH PRZEBUDOWIE.
- ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ ZE STANEM FAKTYCZNYM.

SCHEMAT BUDYNKU



-  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 rabek stojący
-  KAMERY ZEWNĘTRZNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ARKADA

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA
ul. MICKIEWICZA 127/2,
71-280 SZCZECIN
tel./fax (091) 431 42 42

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWINUJĘCIE
UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5
72-600 ŚWINUJĘCIE

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEZIT
W ŚWINUJĘCIE

ADRES INWESTYCJI:

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

KATEGORIA OBIEKTU

BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEWACJA C
WSCHODNIA OD STRONY
DZIEDZINCA
BUDYNEK A I 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

NR RYSUNKU:

A.L03

DATA OPRACOWANIA:

STYCZEŃ 2020

WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

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