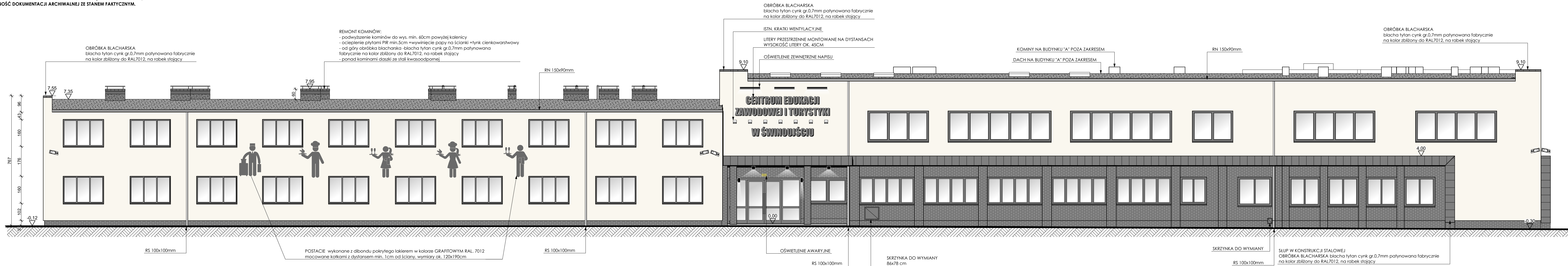
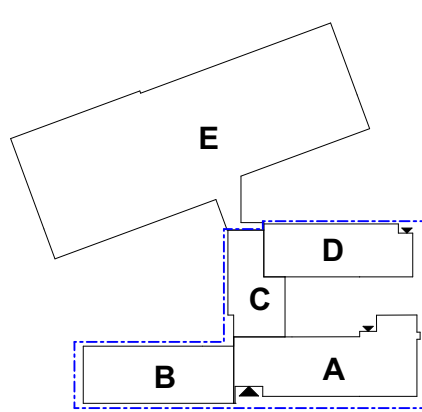


UWAGA:

- 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 NIESCISKOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- Z UWAGI NA ZNAČNĄ KRZYWIZNĘ ŚCIAN PROJ. GRUBOŚCI TERMOIZOLACJI MOGĄ SIĘ RÓŻNIC. 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 RABEK 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.

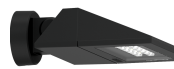
SCHEMAT BUDYNKU



OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NASTROPOWA  
np. LADOR 11, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż sufitowy, kolor ciemnoszary



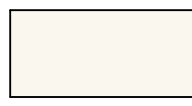
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NAŚCIENNA  
np. JET 34, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary



OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NAŚCIENNA  
REFLEKTOR np. VEKTER 9, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary



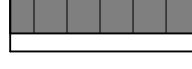
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NAPISU, OPRAWA NAŚCIENNA  
np. GINI 1, firmy LIGMAN,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary



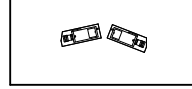
TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE  
KOLOR: jasny, ostatecznie ustalony w ramach nadzoru autorskiego na budowie, na podstawie min. 3 próbek koloru na elewacji o wym. 1m x1m.



PŁYTKI KLINKIEROWE  
KOLOR: szary, FUGA KOLOR: jasny szary



OBROBKA 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)4314242

INWESTOR:

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

NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA  
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH  
BUDYNKÓW CEZIT  
W ŚWINOUJŚCIE

ADRES INWESTYCJI:

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

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO - IX

TYTUŁ RYSUNKU:

ELEWACJA A  
FRONTOWA ZACHODNIA  
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.L01

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