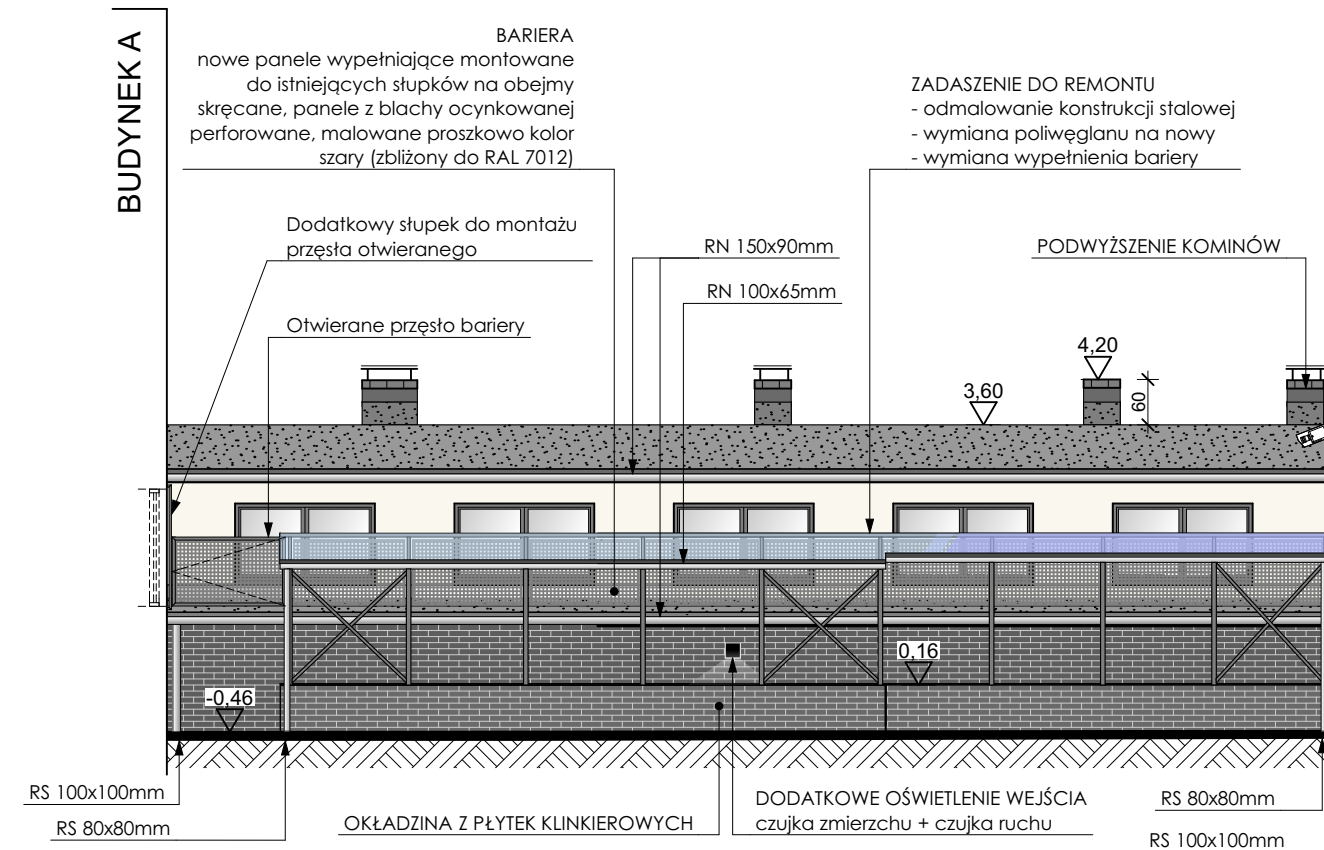
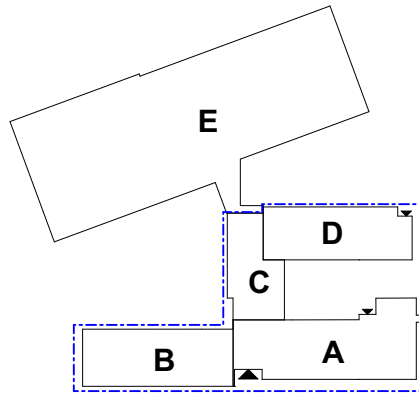
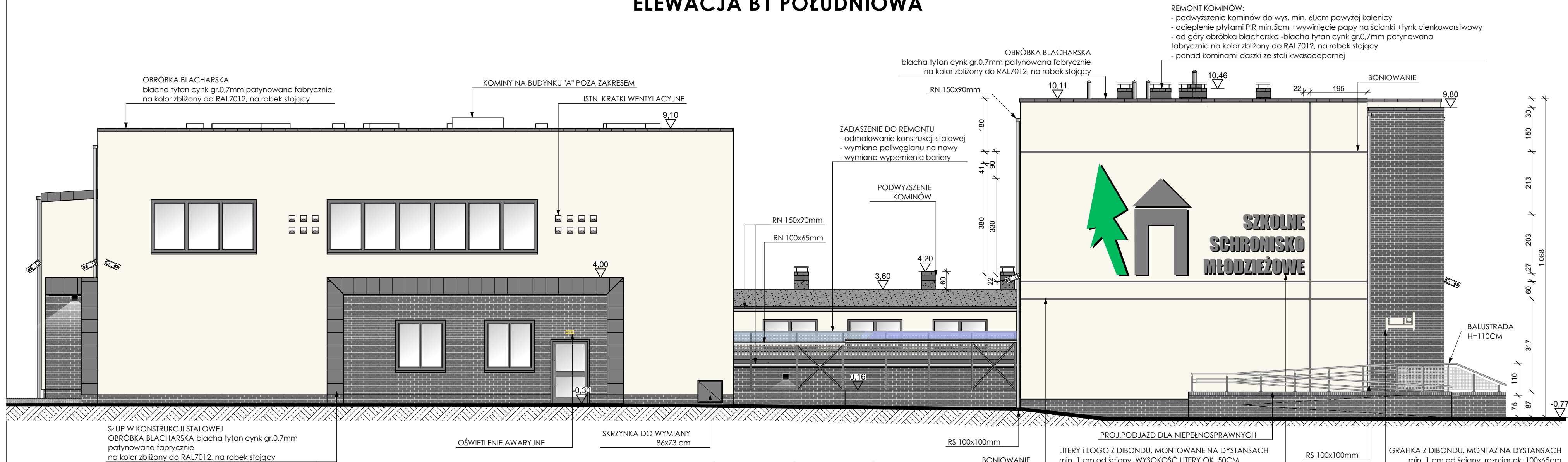


- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKLANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
- EWENTUALNE NIESĆISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- Z UWAGI NA ZNAZNĄ 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 RĄBĘK STOJĄCY.
- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJĘ.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE.

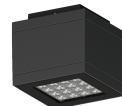
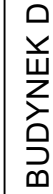
## SCHEMAT BUDYNKU



## ELEWACJA B1 POŁUDNIOWA



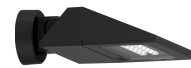
## ELEWACJA B POŁUDNIOWA



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



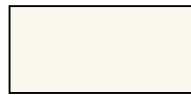
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, OPRAWA NAŚCIENNA  
np. JET 34, firmy LIGMAN,,  
aluminium, montaż naścienny, kolor ciemnoszary



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



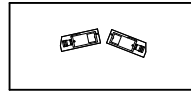
TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE  
KOLOR: jasny, ostatecznie ustalony w ramach nadzoru autorskiego na budowie, na podstawie min. 3 próbek koloru na elewacji o wym. 1m x1m.



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



**ARK**

mgr inż. ANNA PATRYCJA FLICIŃSKA  
ul. MICKIEWICZA 127/2,  
71-260 SZCZECIN  
tel./fax ( 091) 4314242

INVESTOR:

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

NAZWA INWESTYCJI:

**TERMOMODERNIZACJA  
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH  
BUDYNKÓW CEŻIT  
W ŚWINUJŚCIU**

ADRES INWESTYCJI:

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

**KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO - IX**

TYTUŁ RYSUNKU:

**ELEWACJA B I B1  
POŁUDNIOWA  
BUDYNEK A, C I 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

DATA OPRACOWANIA  
STYCZEŃ 2020

NR RYSUNKU:

## A.L02

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