

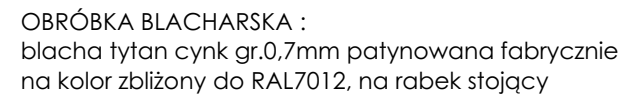
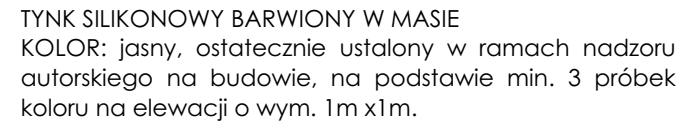
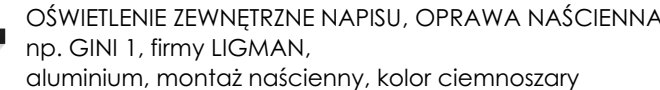
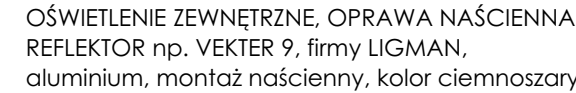
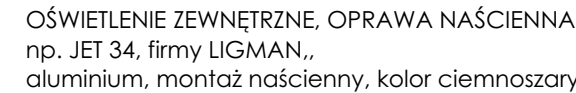
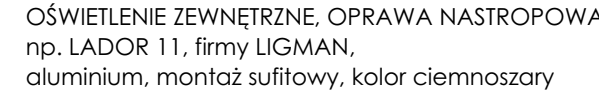
- WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH PODANO W ŚWIEŁIE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WYMIARY OTWORÓW ŚCIANEK SZKŁANYCH ZE ZINTEGROWANYMI DRZWIAMI PODANO W ŚWIEŁE OŚCIEŻY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG PROJ. KONSTRUKCJI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- NALEŻY ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ WSZYSTKICH IZOLACJI.
- EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKNTEM.
- Z UWAGI NA ZNAZNĄ KRZYWIZNĘ ŚCIAŃ PROJ. GRUBOŚCI TERMOIZOLACJI MOGĄ SIĘ RÓŻNIC. WSKAZANA GRUBOŚĆ IZOLACJI NA PROJEKIE 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
- PATYNOWANIE FABRYCZNIE NA KOLOR SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7012, NA RABEK STOJACY.
- WSZYSTKIE RURY SPUSTOWE WYPOSAŻONE W REWIZJE.
- WSZYSTKIE RYNNY WYPOSAŻONE W SIATKI ZABEZPIECZAJĄCE.

The diagram shows a building layout with five rooms labeled A, B, C, D, and E. Rooms A, B, and C are enclosed by a dashed blue line, indicating they are part of a specific area of interest. Room E is a large room at the top, and room D is a small room to the right of room C. Room A is at the bottom right, and room B is at the bottom left.

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.

- podwyższenie kominów do wys. min. 60cm powyżej kalenicy
- ocieplenie płytami PIR min.5cm +wywiniecie papy na ścianki +tynk cienkowarstwowy
- od góry obróbka blacharska -blacha tytan cynk gr.0,7mm patynowana
- fabrycznie na kolor zbliżony do RAL7012, na rąbek stojący
- ponad kominami daszki ze stali kwasoodpornej



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

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

**TERMOMODERNIZACJA
ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
BUDYNKÓW CEZIT
W ŚWINOUJŚCIU**

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

**ELEWACJA D i D1
PÓŁNOCNA
BUDYNEK A, B, 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

PBW

SKALA RYSUNKU:
1:100

A.L04

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