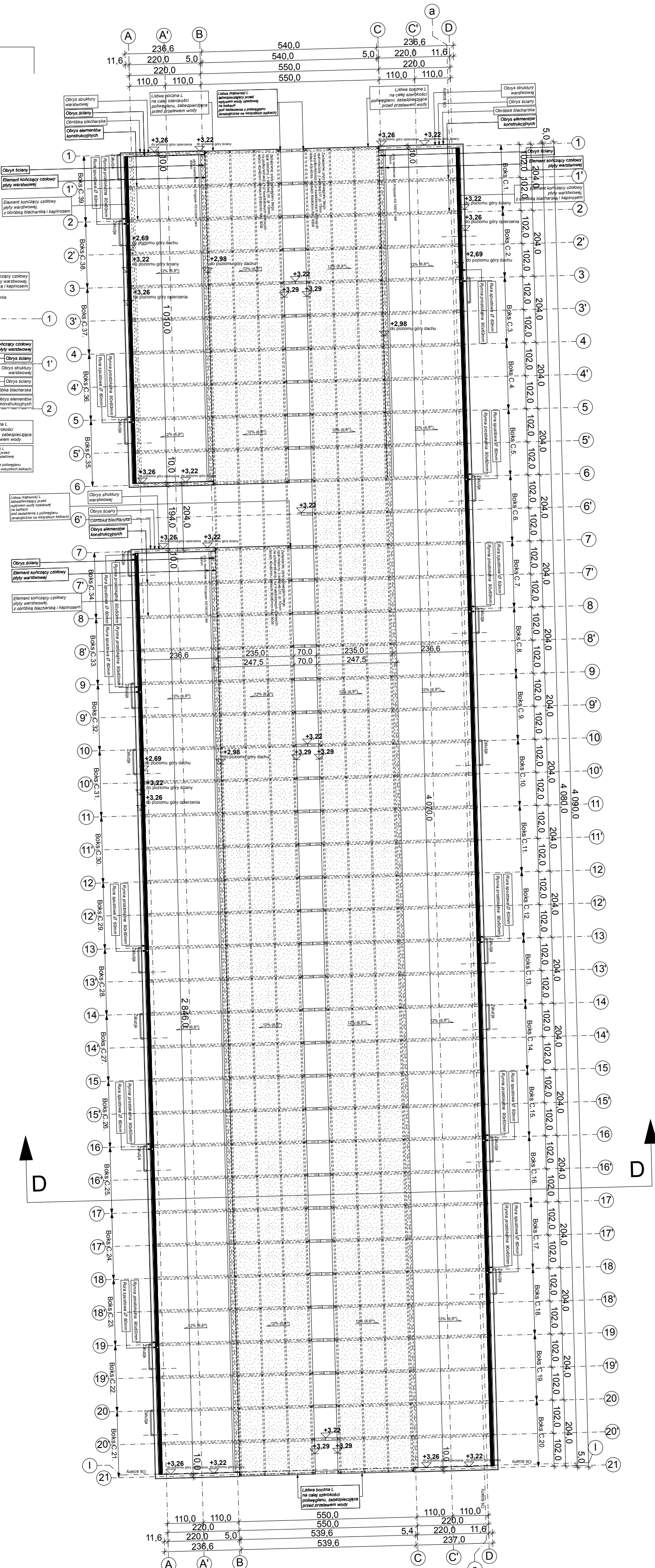
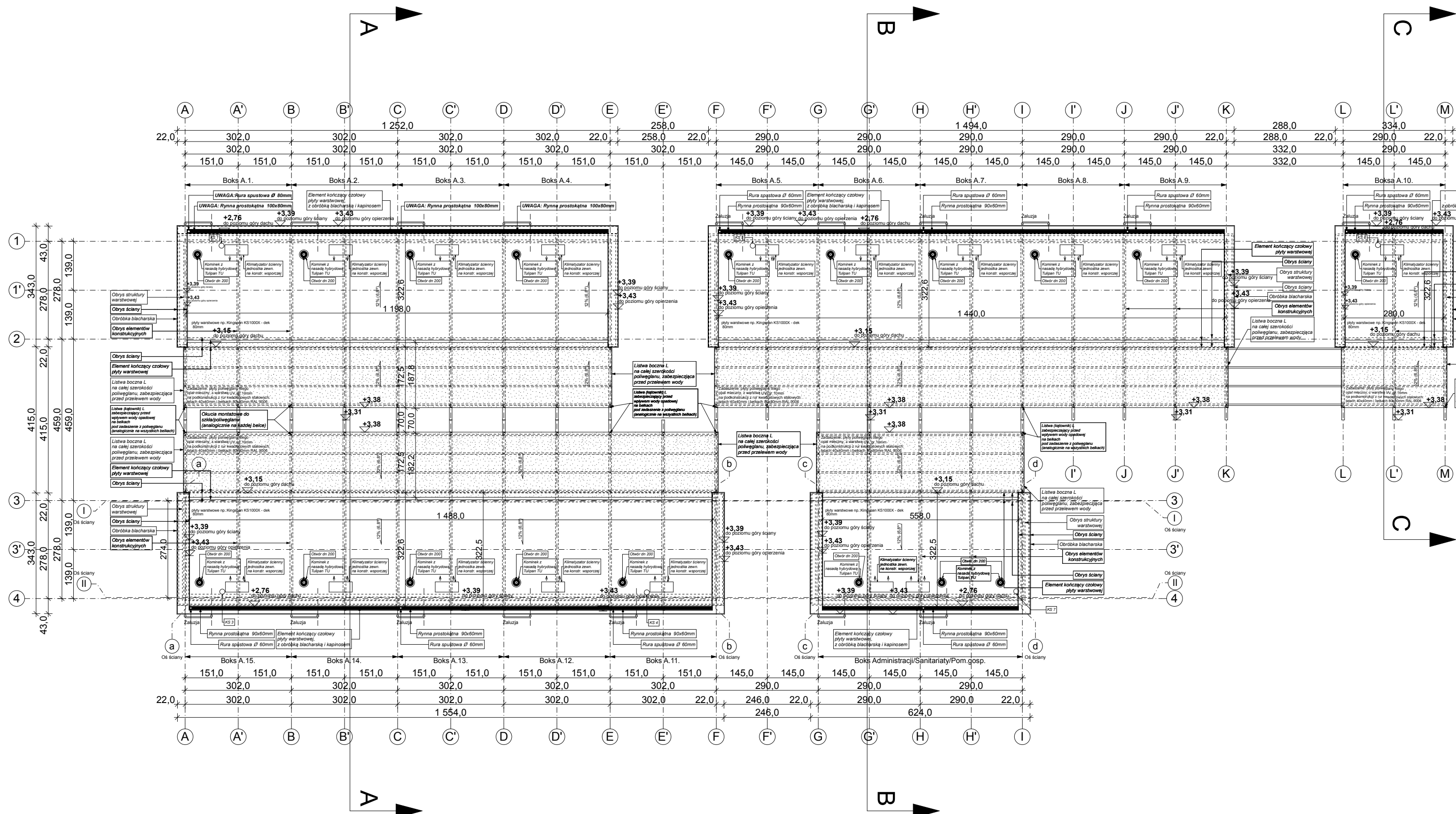


CZĘŚĆ A



CZĘŚĆ B

- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZYSTKIE OTWORY PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY, STROPY, DACHY.
 3. SPRAWDZIĆ W PROJ. BRANŻOWYCH.
 4. W CELU ZAPEWNIENIA ODPowiedniej CYRKULACJI POWIETRZA NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE OKIEN Z NAWIEWNIKAMI.
 5. WYSOKOŚĆ PARAPETU (hp) MIERZONA OD WYKONCZONEJ POSADZKI, WYSOKOŚĆ SPODU OTWÓRU, BELKI, NADPROŻA (hsp) MIERZONA OD ZERA PROJEKTU.
 6. OBIEKT W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ MIESZANEJ, STALOWEJ I STALOWO-MUROWANEJ, WG WYTTCZYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
 7. PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPIĆ, WEWNĄTRZ PRZEGRODY LUB AWARYJNIE, OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, POMIĘSZCZENIA, WELNA MINERALNA Gwarantując otrzymanie współczynnika przenikania ciepła dla przegrody U≤0,23 W/m²K.
 8. W POSADZKI NA GRUNIE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPIĆ, Gwarantując otrzymanie współczynnika przenikania ciepła przez przegrody U≤0,30 W/m²K.
 9. DACHY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPIĆ, W PRZYPADKU NIE OSIĄGNIĘCIA NORMATYWNYCH PARAMETRÓW, Gwarantując otrzymanie współczynnika przenikania ciepła przez przegrody U≤0,18 W/m²K.
 10. OKNA I WITRYNY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NIEOTWIERALNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA PRZESZKODY U≤1,1 W/m²K.
 11. WYCIĄGI BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA PRZESZKODY U≤1,5 W/m²K.
 12. WŁĘCZAJĄC BOKSÓW W ZAKRESIE LOKALIZACJI PRZEDMIOTÓW DO WŁASNEJ ARANŻACJI.
 13. W PASTĘ OBWODOWYMI WOKÓŁ BOKSÓW, OD STRON RÓWNOLEGŁYCH I PROSTOPADŁYCH DO KIERUNKU SPADKU POSADZKI WYKONAĆ OBOWIĄZKOWO PRZECIWPADKI 2% W CELU ZAPOBIEGNIĘCIA PODMIYNIANIU ŚCIANEK BOKSÓW PRZEZ WODY OPADOWE.
 14. RZĘDNE TERENOWE DOPASOWAĆ DO POZIOMÓW BRZEGOWYCH OTOCZENIA.
 15. PRZED WYKONANIEM POSADZKI SPRAWDZIĆ RZĘDNE TERENOWE W RZECZYSTOŚCI.
 16. NAWIEWNIKI (*) - NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY 6-30 m³/h NP.: AMO Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZYMKNIECIA AEROCO, MONTAŻ ZGODNIE Z WYT. PRODUCENTÓW NAWIEWNIKÓW I STOLARKI.
 17. KURTYNA POWIETRZNA (*) - TYP 100C "WING" VTS POLSKA, STEROWNIK NACIENNY DX, ZAŁĄCZANIE - STYCZNIK DRZWIOWY.
 18. KRATKA WENTYLACYJNA 150x150 200x200 mm (*) - Z ŻALUZJĄ ZAMYKANĄ, Horyz= +2,46 m, NA ZEWNĄTRZ OTWÓR OSŁONKĄ CZERPNIOWYRZUTNĄ, STALOWA NP.: DARCO, RADE.
 19. W ŚCIANE, ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZASTOSOWAĆ KRATKI PEĆNIEJĄCE EI 60 NP.: ASTROFIREGRILLE.
 20. ŻALUZJA NA BOKSACH HANDLOWYCH WG DETALU NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 21. KOLORYSTYKĘ RAL PŁYT OKŁADZINOWYCH CEMBRIT, KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN, ROLET ZEWNĘTRZNYCH, STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, OBROBEK BLACHARSKA WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI, PRZEBUDOWA TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI, OZNACZENIA I RUR SPUSTOWYCH, KRATKI WENTYLACYJNYCH WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI, NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PROBEK PRZEZ WYKONAWCĘ ORAZ WYTTCZYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ I PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 22. PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA SPRAWDZIĆ ZAGĘSZCZENIE GRUNTU DO MIN. Is=0,97, WSKAZANE Is=1,03.

WYTTCZNE KOLORYSTYCZNE I MATERIAŁOWE DO OSTATECZNEGO WYBORU NA ETAPIE REALIZACJI

1. PŁYTY CEMBRIT SOLID - kolor a) 9039 lub b) 9071.
2. OBROBEK BLACHARSKA - W ZALAEZNOŚCI OD DOBORU KOLORU PŁYT CEMBRIT SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043 lub zbliżony.
3. STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA W BOKSACH HANDLOWYCH - W ZALAEZNOŚCI OD DOBORU KOLORU PŁYT CEMBRIT SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043 lub zbliżony.
4. STOLARKA DRZWIOWA ZEWN. W BOKSACH SANIT. I ADM. - KORTA, DRZWI ZEWN. Z PANELEM DOLNYM WENTYLACYJNYM Z Fnetto wg. projektu, kolor POPIELATY EUROINVEST, BETON JASNY.
5. BETON CIEMNY (w przypadku płyt CEMBRIT SOLID kolor b), POPIELATY RAL 7035 OPO, POPIELATY RAL 7047 LPO lub zbliżony.
6. ROLETY ZEWNĘTRZNE - W ZALAEZNOŚCI OD DOBORU KOLORU PŁYT CEMBRIT SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043 lub zbliżony.
7. KRATKI WENTYLACYJNE - W ZALAEZNOŚCI OD DOBORU KOLORU PŁYT CEMBRIT SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043 lub zbliżony.
8. PŁYTY PFLIEDERER HDF 3mm, OKLEJONE LAMINATEM CPL 0,3mm - jasny szary, jasny beżowy, analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN lub PŁYT KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN - TWIST JASNY 8435 BS.
9. ZASUOWA SYSTEMOWA SANITARIATÓW - PŁYTY PFLIEDERER HDF 3mm, OKLEJONE LAMINATEM CPL 0,3mm - jasny szary, jasny beżowy, analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN, lub PŁYT KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN - TWIST JASNY 8435 BS lub zbliżony.
10. PŁYTY CERAMICZNE PODŁOGOWE W BOKSACH - - NOVA GALA MONOTEC MT 16 NATURALNA 60x60 lub - NOVA GALA CONCEPT CN 12 jasny szary, naturalna 60x60.
11. PŁYTKI CERAMICZNE PODŁOGOWE W SANITARIATACH - - NOVA GALA MONOTEC MT 1 NATURALNA 60x60 lub - NOVA GALA MONOTEC MT 16 NATURALNA 60x60.
12. PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE W SANITARIATACH - - NOVA GALA MONOTEC MT 1 NATURALNA 30x60.
13. ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI - kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022 RAL 9023 lub zbliżony.
14. ZADASZENIE PASAŻU - PŁYTY POLIWĘGLANU LITEGO, OPAL MLECZNY, Z WARSZAWA UV, gr. 10 mm, z aprobatą ITB klasyfikująca płyty jako niezapalne, niekapiące, nieodpadające pod wpływem ognia, czyli klasy B-s1,d0 I B-s2,d0, zgodnie z normą PN-EN 13501-1+A1:2010.
15. Żaluzje na boksach oraz stolice Detal 8 w kolorze RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022, RAL 9023 lub zbliżony.

POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.

MOR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. RZĘCZYPOSPOLITEJ 147B, 61-387 POZNAN, tel. 503 149 828, email: mdomagalski@interia.pl	
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
OBIEKT:	TARGOWISKO WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA
ADRES:	Sieradz, ul. Jana Pawła II, dz. nr 195/275, obręb 16 (101401_1,0016)
ZADANIE INWESTYCYJNE:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNA INFRASTRUKTURA
PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONAWCA:	RZUT DACHU
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagałski WP-OUA/OUK/UPB/49/2010/
WYKONAWCA:	mgr inż. arch. K. Bożęga 47WP/KK/2015
SPRAWDZAJĄCY:	
1:100	
APW-13	
04.2017	

UWAGA: PRZEPUSTY I UZIOMY PROWADZIĆ WEDŁUG PROJEKTU BRANŻY ELEKTRYCZNEJ