



- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I ORISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZYSTKIE OTWORY PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY, STROPY, DACHY
 3. NAD OTWORAMI WEJŚCIOWYMI W BOKSACH OTWARTYCH OSADZIĆ ROLETY W SKRZYNKACH PVC
 4. W CELU ZAPEWNIENIA ODPWIEDNIEJ CYRKULACJI POWIETRZA NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE OKIEN Z NAWIEWNIKAMI
 5. WYSOKOŚĆ PARAPETU (hp) MIERZONA OD WYKONCZONEJ POSADZKI, WYSOKOŚĆ SPODU OTWORU, BELKI, NADPROŻA (hsp) MIERZONA OD ZERA PROJEKTU.
 6. OBIEKT W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ MIESZANEJ, STALOWEJ I STALOWO-MUROWANEJ, WG WYTYCZNYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
 7. PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ WEWNĄTRZ PRZEGRODY LUB (AWARYJNIE, OD STRONY WEWNĘTRZNEJ POMIĘSZCZENIA) WELNĄ MINERALNĄ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZEGRODY U≤0,23 W/m²K.
 8. POSADZKI NA GRUNCIE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY U≤0,30 W/m²K.
 9. DACHY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ 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 PRZEZ PRZEGRODY U≤1,1 W/m²K, DRZWI BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY U≤1,5 W/m²K.
 11. WIĘTRZA BOKSÓW W ZAKRESIE LOKALIZACJI PRZEDMITÓW DO WŁASNEJ ARANŻACJI.
 12. W PASIE OBWODOWYM WOKÓŁ BOKSÓW, OD STRON RÓWNOLEGŁYCH I PROSTOPADŁYCH DO KIERUNKU SPADKU POSADZKI WYKONAĆ OBOWIĄZKOWO PRZECIWSPADKI 2% W CELU ZAPOBIEGNIĘCIA PODMYWANIU ŚCIANEK BOKSÓW PRZEZ WODY OPADOWE.
 13. RZĘDNE TERENOWE DOPASOWAĆ DO POZIOMÓW BRZEGOWYCH OTOCZENIA.
 14. PRZED WYKONANIEM POSADZKI SPRAWDZIĆ RZĘDNE TERENOWE W RZECZYWISTOŚCI.
 15. NAWIEWNIKI (N) - NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY 6-30 m³/h NP.: AMO Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZEMYSŁU AERECO, MONTAŻ ZGODNIE Z WYT. PRODUCENTÓW NAWIEWNIKA I STOLARKI.
 16. KURTyna POWIETRZNA (N) - TYP 100C "WING" VTS POLSKA, STEROWNIK NASIENNY DX, ZAŁĄCZANIE - STYCZNIK DRZWIOWY.
 17. KRATKA WENTYLACYJNA 150X150 - 200X200 mm (N) - Z ŻALUZJĄ ZAMYKANĄ, Hgoryn +2,48 m, NA ZEWNĄTRZ OTWÓR OSŁONIĆ OSŁONKĄ CZERPNI/WYRZUTNI, STALOWĄ NP.: DARCO, RADE.
 18. ŻALUZJA NA BOKSACH HANDLOWYCH WG DETALU NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 19. KOLORYSTYK RAL PŁYT OKŁADZINOWYCH CEMBRIT, KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN, ROLET ZEWNĘTRZNYCH, STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, OBROBEK BLACHARSKICH, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, KRATKI WENTYLACYJNYCH WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIENYCH PRÓBEK PRZEZ WYKONAWCĘ ORAZ WYTYCZNYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
 20. PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA SPRAWDZIĆ ZAGĘSZCZENIE GRUNTU DO MIN. Is=0,97, WSKAZANE Is=1,03.

POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 147E, 61-287 POZNAN, TEL. 503 149 828, michal.domagalski@interia.pl	
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
OBIEKT:	TARGOWISKO WRAZ Z BOKSAMi HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
ADRES:	Sieradz, ul. Jana Pawła II, dz. nr 195/275, obręb 16 (101401_1.0016)
ZADANIE INWESTYCYJNE:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMi HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJE BOKSY OTWARTE
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagałski WP-OIA/OKK/LPBI/49/2010/
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. K. Bożętko 47/MPKK/2015
1:100	
A-26	
01.2017	