



- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZYSTKIE OTWORY PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY, STROPY, DACHY SPRAWDZIĆ W PROJ. BRANŻOWYCH.
 3. NAD OTWORAMI WEJŚCIOWYMI W BOKSACH OTWARTYCH OSADZIĆ ROLETY W SKRZYŃKACH PVC.
 4. W CELU ZAPewnienia ODPOWIEDNIEJ CYRKULACJI POWIETRZA NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE OKIEN Z NAWIEWNIKAMI.
 5. WYSOKOŚĆ PARAPETU (hp) MIERZONA OD WYKOŃCZONEJ POSADZKI. WYSOKOŚĆ SPODU OTWORU, BELKI, NADPROŻA (hsp) MIERZONA OD ZERA PROJEKTU.
 6. OBIEKT W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ MIESZANEJ, STALOWEJ I STALOWO-MUROWANEJ, WG WYTŁYCZNYCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
 7. PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ WEWNĄTRZ PRZEGRODY LUB (AWARYJNIE, OD STRONY WEWNĘTRZNEJ POMIĘSZCZENIA) WEŁNĄ MINERALNĄ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZEGRODY $U \leq 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 8. POSADZKI NA GRUNCIE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY $U \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 9. DACHY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ W PRZYPADKU NIE OSIĄGNIĘCIA NORMATYWNYCH PARAMETRÓW, GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY $U \leq 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 10. OKNA I WITRYNY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NIEOTWIERALNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 11. WNĘTRZA BOKSÓW W ZAKRESIE LOKALIZACJI PRZEDMIOTÓW DO WŁASNEJ ARANŻACJI.
 12. W PASIE OBWODOWYM WOKÓŁ BOKSÓW, OD STRON RÓWNOLEGŁYCH I PROSTOPADŁYCH DO KIERUNKU SPADKU POSADZKI WYKONAĆ OBOWIĄZKOWO PRZECIWPADKI 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 (*) - NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY 6-30 m³/h NP.: AMO Z MOŻLIWOŚCIĄ PRZYKMNIECIA AERECO, MONTAŻ ZGODNIE Z WYT. PRODUCENTÓW NAWIEWNIKA I STOLARKI.
 16. KURTyna POWIETRZNA (*) - TYP 1000 "WING" VTS POLSKA, STEROWNIK NACIENNY DX, ZAŁĄCZANIE - STYCZNIK DRZWIOWY.
 17. KRATKA WENTYLACYJNA 150x150 - 200x200 mm (*) - Z ŻALUZJĄ ZAMYKANĄ, Hgory= +2,48 m, NA ZEWNĄTRZ OTWÓR OSŁONIC OSŁONKĄ CZERNIWIWYRZUTNI, STAŁOWA NP.: DARCO, RADE.
 18. ŻALUZJA NA BOKSACH HANDLOWYCH WG DETALU NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 19. KOLORYSTYKĘ RAL PŁYT OKŁADZINOWYCH CEMBRIT, KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN, ROLET ZEWNĘTRZNYCH, STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ, OBROBEK BLACHARSKICH, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH, KRATEK WENTYLACYJNYCH WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PROBEK PRZEZ WYKONAWCĘ ORAZ WYTŁYCZNYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
 20. PRZED ROZPOCZĘCIEM FUNDAMENTOWANIA SPRAWDZIĆ ZAGĘSZCZENIE GRUNTU DO MIN. $I_s=0,97$, WSKAZANE $I_s=1,03$.

| POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m. | |
|---|--|
| MOR INŻ. ARCH. MICHA DOMAGALSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 147B, 61-397 POZNAN', TEL. 503 149-203, mchadomagski@interia.pl | |
| INWESTOR: | Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz |
| OBIEKT: | TARGOWISKO WRAZ Z BOKSAMi HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA |
| ADRES: | Sieradz, ul. Jana Pawła II, dz. nr 195/275, obręb 16 (101401_1.0016) |
| ZADANIE: | PROJEKTOWANIE TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMi HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURA |
| WARIANTYCYJNE: | PROJEKT BUDOWLANY |
| Faza PROJEKTU: | ELEWACJE BOKSY ZAMKNIĘTE |
| TYTUŁ: | ARCHITEKTURA |
| BRANŻA: | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. arch. M. Domagalski WP/OIA/OKK/UPB/49/2010/ |
| PROJEKTOWAŁ: | 1:100 |
| WYKONAŁ: | A-25 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. K. Bożętko 47/WPOKK/2015 |
| SPRAWDZIŁ: | 01.2017 |