



- UWAGA:**
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
 2. WSZYSTKIE OTWORY PRZEJŚĆ INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY, STROPY, DACHY.
 3. NAD OTWORAMI WEJŚCIOWYMI W BOKSACH OTWARTYCH OSADZIĆ ROLETY W SKRZYŃKACH PVC.
 4. W CELU ZAPewnienia ODOPOWIEDNIEJ CYRKULACJI POWIETRZA NALEŻY PRZEWIDZIEĆ ZASTOSOWANIE OKIEN Z NAWIEWNIKAMI.
 5. WYSOKOŚĆ PARAPETU (np) MIERZONA OD WYKONCZONEJ POSADZKI. WYSOKOŚĆ SPODU OTWORU BELKI NADPROŻA (np) MIERZONA OD ZERA PROJEKTU.
 6. OBIEKT W TECHNOLOGII TRADYCYJNEJ MIESZANEJ, STALOWEJ I STALOWO-MUROWANEJ. WG WYTYCZYŃCH CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.
 7. PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ WEWNĄTRZ PRZEGRODY LUB (AWARYJNE, OD STRONY WEWNĘTRZNEJ POMIĘSZCZENIA) WELNĄ MINERALNĄ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA DLA PRZEGRODY $U \leq 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 8. POSADZKI NA GRUNTCIE BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NALEŻY DOCIEPLIĆ GWARANTUJĄC OTRZYMANIE WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 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 WTRZYWY BOKSÓW ZAMKNIĘTYCH NIETWIERDZALNE O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA PRZEZ PRZEGRODY $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 11. WNETRZA BOKSÓW W ZAKRESIE LOKALIZACJI PRZEDMIOTÓW DO WŁASNEJ ARANŻACJI.
 12. W PASTE OBWODOWYM WOKÓŁ BOKSÓW, OD STRON RÓWNOLEGŁYCH I PROSTOPADŁYCH DO KIERUNKU SPADKU POSADZKI WYKONAĆ OBOWIĄZKOWO PRZECIWSPADKI 2% W CELU ZAPOBIEGNIĘCIA RODYWNIANU 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 PRZYKMNIECJA AERECO, MONTAŻ ZGODNIE Z WYT. PRODUCENTÓW NAWIEWNIKA I STOLARKI.
 16. KURTyna POWIETRZNA (*) - TYP 100C "WING" VTS POLSKA, STEROWNIK NĄŚCIENNY DĄ, ZAŁĄCZANIE - STYCZNIK DRZWIOWY.
 17. KRATKA WENTYLACYJNA 150x150 - 200x200 mm (*) - Z ŻALUZJĄ ZAMYKANĄ, H_{gory}= +2,46 m, NA ZEWNĄTRZ OTWOR OSŁONKĄ CZERPNIOWYRZUTNĄ, STALOWĄ NP: DARCO, RADE.
 18. W ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZASTOSOWAĆ KRATKI PĘCZNIEJĄCE EI 60 NP: ASTROFIREFRILLE.
 19. KOLORYSTYKĘ RAL PŁYT OKŁADZINOWYCH CEMBRIT, KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN, ROLET ZEWNĘTRZNYCH, STOLARKI DRZWIOWYCH I OKIENNEJ, OBROBEK PŁACHARSKICH, RYMIEN I RUR SPUSZTOWYCH, KRATKI WENTYLACYJNYCH WYBRĄC NA ETAPIE REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIENYCH PROBEK PRZEZ WYKONAWCĘ ORAZ WYTYCZYŃCH W CZĘŚCI OPSOWEJ 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.		
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 147A/61-387 POZNAN, tel. 503 140 828, mchaldomagalski@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	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY	
TRESC RYSUNKU:	RZUT DACHU	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagałski WP-OIA/OKKUPB49/2010/	1:100
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. K. Bożyńska 47/WFOKK/2015	A-22 01.2017