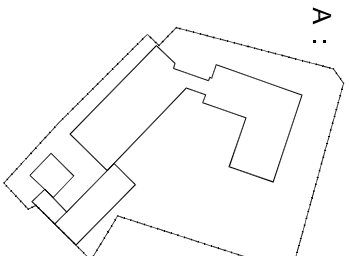
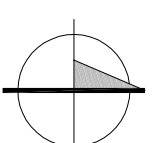


**ORIENTACJA :**



**REWIZJE :**

Nr	Data	Zmiana
01		

**LEGENDA :**

- INSTRUKCJE :**
1. PO AKTUALIZACJI RYSUNKU - REWIZJA, RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ.
  2. DRZWI - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNIC, CZYLI ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.
  3. WYSOKOŚĆ OTWORÓW DLA DRZWI WIENIĄTRZ LOKALOWYCH MIERZONA OD POSADZKI WYKOŃCZONEJ 210 CM.
  4. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZICJÓW PODANE W M, SPADKI W %
  5. OKNA - NA RYSUNKACH OPISANO WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻY, CZYLI OTWORY W MURZE

**POWOŁANIA :**

1. OTWORY W ŚCIANACH KOORDYNOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. WYKAZ DETALI OBOWIĄZUJĄCYCH W CAŁYM OPRACOWANIU
- D 100- GRUPA DETALI WARSZT WYKOŃCZENIA
- D 200- GRUPA DETALI ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- D 300- GRUPA DETALI ŚCIANY WNIĘTRZNE
- D 400- GRUPA DETALI ODWODNIENIA
- D 500- GRUPA DETALI OBUDOWA URZĄDZENI TECHNICZNYCH
- D 600- GRUPA DETALI MURY, ATTKY, SCHODY
- D 700- GRUPA DETALI PROGI, PODKIEWNIKI
- D 800- GRUPA DETALI ZESTAWIENIA
- D 900- GRUPA DETALI KARTY KATALOGOWE
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI: RZUTÓW ORAZ ELEWACJI, ZAŁCENIAMI P.POZ, KATALOGIEM DETALI.
4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
5. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI.

**UWAGI I ZASTRZEŻENIA:**

1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM, WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM GENERALNYM.
3. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
5. IZOLACJE PRZECIWMODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOSIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZED PRODUCENTĄ, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WVV WYKONAĆ W SPOSOB SZCZELNY.
6. WSZYSTKIE ŚCIANY MUROWANE, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
7. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY W RAMACH RÓŻNYCH STREF POŻAROWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z PN ORAZ WYTYCZNIAMI P.POZ ZAMIESZCZONYMI W PROJEKCIE.
8. WSZYSTKIE ŚCIANY DZIAŁOWE WYPROWADZAĆ POMIĘDZY STROPAMI - ŚCIANY DZIAŁOWE POWINNY UTRZYMAĆ SWJE PARAMETRY NA CAŁEJ WYSOKOŚCI (OGNIOWE I AKUSTYCZNE)
9. PRZEJŚCIA PIONÓW WOD-KAN, WENT GRAB, TTP. NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWPÓŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGRÓD WYTYCZNIAMI P.POZ.
10. WYSTĘPUJĄCE W TEKŚCIE NAZWY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNIŃ W CELU OKREŚLENIA ZAKADANYCH TZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH TLUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH.
11. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPELNIĄĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE. A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
12. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOŚI WYKONAWCA.
13. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIĐIZJANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
14. WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ ODWIEDZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU/PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
15. JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPELNIĄ STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

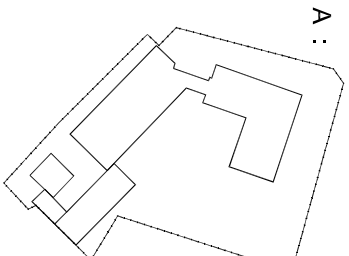
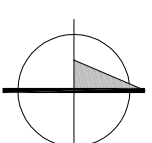
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5
OPIS DRZWI SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ WYMIARY W ŚWIEITLE MURU (CM)	90+30 / 200	EI 60 90+30 / 200	EI 60 90+90 / 200	EI 30 90 / 200	EI 30 90 / 200
WYSOKOŚĆ	130	130	190	100	105
WIDOK	270 130	210	210	210	210
ILUŚĆ	L	P L	L	P L	L
PRZYZIEMIE				2	1
PARTER	1	1	1	2	2
PODDASZE		1	1	1	1
ŁĄCZNIŁE	1	2	1	10	4
UWAGI:	DRZWIOWE PŁYTOWE WEWNĘTRZNE. DWOZBIELNE PEŁNE. EI 60. KOMPLET ZAMKÓW STANDARDOWY. BEZPROGOWE				

PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

OZNACZENIE	D6	D7	D8	D9	D10	D11
OPIS DRZWI SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ WYMIARY W ŚWIEITLE MURU (CM)	EI 30 100 / 200	EIS 30 90 / 200	EI 30 90+30 / 200	EI 60 90 / 200	EI 60 80 / 200	EI 60 110 / 200
WYSOKOŚĆ	110	100	130	100	90	120
WIDOK	210	210	210	210	210	210
ILUŚĆ	P L	P L	L	L	L	L
PRZYZIEMIE				1	2	1
PARTER	3	5	4			
PODDASZE		4	4	1		
ŁĄCZNIŁE	5	17	1	1	2	1
UWAGI:	DRZWIOWE PŁYTOWE WEWNĘTRZNE. JEDNOZBIELNE PEŁNE. EI 30. KOMPLET ZAMKÓW STANDARDOWY. BEZPROGOWE					

PRZED ZAMÓWIENIEM WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

**ORIENTACJA :**



**REWIZJE :**

Nr	Data	Zmiana
01		

**LEGENDA :**

Investor: **MIASTO STOLECZNE WARSZAWA**

Pracownia wiodąca: **OSRODEK OŚWIATOWO-SZKOLENIOWY ARKADIA**  
PL. BANKOWY 3/5, 09-950 WARSZAWA

Pracownia wykonawcza: **BEMM ARCHITEKCI sp. z o.o.**  
ul. Plasza 19, 05-077 Warszawa – Wesoła  
kom. 606 299 532, e-mail: be@m.bemm.pl

Instalacja: MODERNIZACJA OSRODKA OŚWIATOWO-SZKOLENIOWEGO ARKADIA

Adres: UL. CZERMNAWY 1  
24-120 KAZIMIERZ DOLNY

Przedmiot: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

Specjalność: ARCHITEKTURA

Faza: WYKONAWCZY

Projektant: arch. MAREK MICHAŁOWSKI

MA/012/03  
MA-1480

Zespół: arch. Magdalena Mogyła

Sprawdził: arch. BOGDAN KULCZYŃSKI

ST-290/82  
MA-1112

Data: 12/2016

Skala: 1:100

Numer rysunku: KAZ.P.W.A:D802.1

Rewizja:

ROZPOWISZCZANIE INNEJ SZCZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONKRECJĄ WYKONANYCH RYSUNKÓW, A POWIADZIO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM ELEKTRONICZNEJ MECHANICZNEJ FOTOKOPII, REPRODUKOWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIE ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY

(DZ.U. NR. 24 POZ.83 Z 1994 R.)