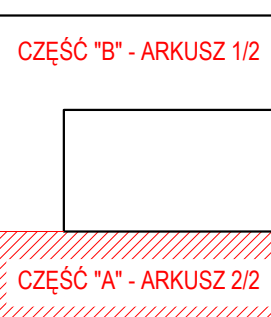


SUMA POWIERZCHNI	955,81
------------------	--------

UWAGI: \*powierzchnie liczone po obrysie podłogi



5. RYSUNKI WYKONANO NA PODSTAWIE POMIARÓW WŁASNYCH
6. WYMAGI PODANO W CM
7. WIEŚCOWAŁO TŁO I CZĘŚCI OBIEKTU, KÓRE SĄ W ZAKRESIE NIEZIEJŚCOWAŁO OPRACOWA
8. PO WYKONANIU PRAC ROZBÓRZOWYCH I PRAC DEMONTAŻOWYCH ZWERYFIKOWAŁ WIELKOŚCI PROJEKTOWE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH
9. RYSUNKI PROJEKTOWE ROZPATRYWAŁ ŁĄCZNIE Z OPISAMI TECHNICZNYMI, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I BRANŻĄ KONSULTACyjną, WŁAŚNICZĄ I WYKONAWCJĄ MECHANICZNYCH PRAC BUDOWLANYCH, KONTROLUJĄC WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE, BĘDĄCYMI INTEGRALNYMI CZĘŚCIAMI NIEZIEJŚCOWAŁO PROJEKTU
10. DLA WSZYSTKICH STOSOWANYCH MATERIAŁÓW ORAZ PRODUKTÓW BUDOWLANYCH POSTĘPOWAŁ ZGODNIE Z ZAŁĄCZENIAMI PROJEKTOWYMI
11. STOSOWAŁ CZYŚCZĄ BHP ORAZ OZNAKOWANIE ZGODNE W ZAKRESIE WŁAŚCIWOŚCI
12. W RAZIE NEJĄDNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTORAMI
13. RYSUNKÓW, OSOBYMI PEŁNIĄCYMI NADZÓR AUTORSKI W TRAKCIE REALIZACJI ORAZ PRZEDSTAWIAJĄCYMI INWESTORA

1. PRZEPYLIENIEM Z WYBURZANIA ŚCIAH NALEŻY SPRAWDZIĆ OBECNOŚĆ EVENTUALNYCH INSTALACJI W NICH PRZEBIEGAJĄCYCH
2. INSTALACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W ŚCIANACH PRZEZNACZONYCH DO WYKONANIA USŁUG... POSTĘPOWĄ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI STANOWIĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU
3. INSTALACJE NIEZUŻYTYCH USŁUG
4. USUNĄĆ TYTKI ŚCIENNE WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH W KOTRYCH BUDOWA WYKONYWANA NOWE POKWŁADY KOLOROWE I LAKI ADHEZYJNE
5. PRZED WYKONANIEM POWŁOK MALOWSKICH WYKONAĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNĄ, SKONSULTOWAĆ Z OSOBĄ PIELNĄCĄ NAZÓR ARTYSTYKULI ILM INWESTOREM
6. WPYŚCI PODŁOGI PRZYSTOSOWAĆ DO DEMONTAŻU RZĘDNYCH POSADZEK, WPYŚCI PRZECIĄCZENIA DO NIEWYKONANIA USŁUG
7. POSADZKI - WYKONOCENIE PODŁOG W CZĘŚCI A- PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE PRAC WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI (INWESTORA) - DOKŁADNY OSI ZNAJDUJE SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
8. PO UŚCINIENIU ŚCIAH I PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC PODŁOGOWYCH WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI
9. PŁYTKI UKŁADAĆ NA PRZYGOTOWANYCH PODŁOŻU TYNKI (W PRZYPADKU ŚCIAH MUROWANYCH) ORAZ PŁYTKI KARTONOWO-GIPSOWE (W PRZYPADKU ŚCIAH DZIAŁOWYCH) GŁO CZYSZCZY I POKRYWY PREPARATEM GRUNTUJĄCYM
10. FUGI MAKSYMALNIE 1MM, STOSOWAĆ FUGI ŁĄCZĄCY, SZYBROCHŁOPE, KOLOR WYKONANIE, ODPORNE NA SZCERZENIE, WŁAŚCIWOŚCIOWE, POWSTANĄ WYKONANIE WYKONANIE WŁAŚCIWOŚCIOWYCH HYDROFORYNGÓW, KOLOR FUGI DOBRAĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE PO UŁOŻENIU PŁYTEK PODŁOGOWYCH CZY ŚCIENNYCH
11. PRZED MONTAŻEM DRZWI PRZYSTOSOWAĆ OTWORY Z WYKONANIE PRAC WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI
12. STOLARKĘ DRZWIOWĄ DO POZOSTAWIENIE, ZABEZPIECZYĆ W CZAS PRAC REMONTOWYCH
13. ISTNIENIE GRZEJNIKI, NA CZAS PRAC BUDOWLANYCH ZDEMONTOWAĆ
14. OKNA W POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH I POMIĘSZCZENIACH OSI 03 I OSI 04 ZOSTANĄ WYKONANIE WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI
15. OKNA W POMIĘSZCZENIACH HIGIENICZNO - SANITARNYCH I SZATNIACH PRACOWNIKÓW WYŁOŻYĆ FOLIĄ MATOWĄ, ŚWIATŁOPRZECIĄCZALNĄ
16. NA RYSUNKU POSADZKI USTYŁOWANIE OŚWIETLENIA OSI 03 I OSI 04 ZOSTANĄ WYKONANIE WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI NACIESNIONEGO I NAKŁADOWO DO KŁADNIE ROZMIESZCZENIE POZOSTAŁYCH OPIS OŚWIETLENIOWYCH WRAZ Z ICH PARAMETRAMI ZNAJDUJE SIĘ W PROJEKCJE ELEKTRYCZNY I WYKONANIE WYKONANIE CZYSTEJ PODŁOGI
17. WSZYSTKIE DRZWI EWAKUACYJNE MUSZĄ POSIADAĆ SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE MIN. 90CM

- |  |  |
|--|--|
|  | WEJŚCIE DO BUDYNKU                                       |
|  | ŚCIANY I STROPY ISTNIEJĄCE                               |
|  | ŚCIANY PROJEKTOWANE<br>MUROWANE                          |
|  | WYBURZENIA   |
|  | ELEMENTY WYPOSAŻENIA<br>DO WYBURZENIA                    |
|  | OKŁADZINA ŚCIAN Z KAFELI<br>CERAMICZNYCH - DO SKUCIA     |
|  | PROJEKTOWANA OKŁADZINA ŚCIAN<br>Z KAFELI CERAMICZNYCH    |
|  | ISTNIEJĄCA KLAPA REWIZYJNA<br>W PODŁOŻE                  |
|  | SUFIT PODWIESZANY  |
|  | HYDRANT  |
|  | WPUSZC PODŁOGOWY   |
|  | PRZYCIŚC PRZECIWOŻAROWY<br>WŁYCNIKA PRĄDU                |
|  | PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK<br>PRĄDU                        |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA                                       |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA<br>KIERUNKOWA SUFITOWA                |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA<br>KIERUNKOWA NAŚCIENNA               |
|  | OPRAWA EWAKUACYJNA<br>ANTYPANICZNA                       |
|  | DRZWI EWAKUACYJNE  |
|  | NAWIEWNIK OKIENNY  |
|  | KLIMATYZATOR   |
|  | ZAWOR WENTYLACJI MECHANICZNEJ<br>W WENTYLACJI I NAWIEWNI |
|  | GRZEJNIK   |

ARCHITEKTONICZNA		
RYSUNEK	SKALA	NR RYS.
<b>RZUT PARTERU - CZĘŚĆ A</b>	1:50	<b>4</b>