

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
3. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
4. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ NORM I PRZEPISÓW.
5. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.
6. ORGANIZACJA ORAZ TECHNOLOGIA PLACU BUDOWY WEDŁUG ODĘBNEGO OPRAWOWANIA.
7. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZYĆ TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.

UWAGI:

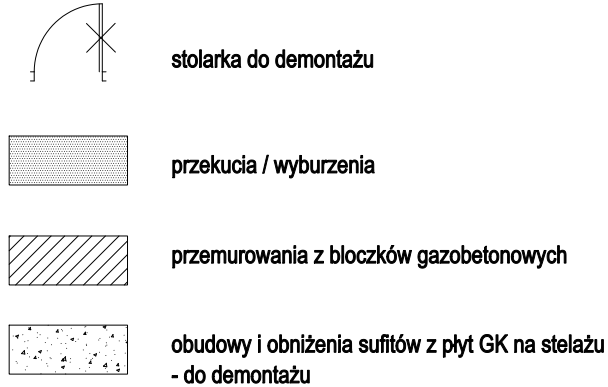
1. **WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!**
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH I REMONTOWYCH NALEŻY INDYWIDUALNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z OBIEKTEM ZWRACAJĄC BACZNĄ UWAGĘ NA RÓŻNORODNOŚĆ MATERIAŁÓW, RÓŻNIC POZIOMÓW POSADZEK, KRZYWIZNY POSADZEK, ŚCIAN ORAZ KLATEK SCHODOWYCH ITD.
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYBURZENIOWYCH NALEŻY STARANNIE ZABEZPIECZY TEREN PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.
3. ROBOTY ROZBIÓRKOWE WYKONYWAC BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU MECHANICZNEGO.
4. ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA BUDOWIE KONSTRUKCJI BUDYNKU INNEJ NIŻ ZAŁOŻONĄ W PROJEKCIE, NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
5. **WYBURZENIA W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH NIE POWODUJĄ POTRZEBY WZMACNIANIA BUDYNKU; JEDNAK PRZED WYBURZENIEM KAŻDEJ ŚCIANY, KAŻDORAZOWO TRZEBA SIĘ UPEWNIĆ CZY NIE PEŁNI ONA FUNKCJI NOŚNEJ BUDYNKU (PODPORA STROPU/DACHU ITP.).**

UWAGI I OBJAŚNIENIA:

OPIS PRAC ROZBIÓRKOWYCH:

- cała stolarka okienna i drzwiowa na parterze przeznaczona jest do demontażu;
- schody zewnętrzne przeznaczone są do całkowitej rozbiórki;
- wszystkie kraty okienne/zewnętrzne przeznaczone są do demontażu

- **w pomieszczeniu 0.1:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż istniejącej boazerii ściennej;
- **w pomieszczeniu 0.2:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż istniejącej boazerii ściennej;
- **w pomieszczeniu 0.3:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.4:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż istniejącej boazerii ściennej;
 - przemurowanie istniejącego otworu okiennego;
- **w pomieszczeniu 0.5:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż istniejącego wykończenia ścian płytami GK;
- **w pomieszczeniu 0.6:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.7:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - zamurowanie okna;
- **w pomieszczeniu 0.8:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż podwieszanego sufitu z płyt GK;
- **w pomieszczeniu 0.9:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż podwieszanego sufitu z płyt GK;
- **w pomieszczeniu 0.10:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.11:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.12:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - przekucie i zamurowanie poszczególnych otworów drzwiowych (zgodnie z rysunkiem);
 - demontaż istniejącego wykończenia ścian płytami GK;
 - demontaż podwieszanego sufitu z płyt GK;
- **w pomieszczeniu 0.13:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - demontaż istniejącego wykończenia ścian płytami GK;
 - demontaż podwieszanego sufitu z płyt GK;
- **w pomieszczeniu 0.14:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.15:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.16:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.17:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.18:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
- **w pomieszczeniu 0.19:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - wyburzenie ścian zgodnie z rysunkiem;
 - przekucie nowego otworu drzwiowego;
 - skucie istniejącego wykończenia ścian płytką;
 - demontaż armatury;
- **w pomieszczeniu 0.20:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - wyburzenie ścian zgodnie z rysunkiem;
 - przekucie nowego otworu drzwiowego;
 - zamurowanie okna
 - skucie istniejącego wykończenia ścian płytką;
 - demontaż armatury;
- **w pomieszczeniu 0.21:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - wyburzenie ścian zgodnie z rysunkiem;
 - przekucie nowego otworu drzwiowego;
 - zamurowanie istniejącego otworu drzwiowego;
- **w pomieszczeniu 0.22:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - wyburzenie ścian zgodnie z rysunkiem;
 - skucie istniejącego wykończenia ścian płytką (h=170cm);
 - demontaż armatury;
- **w pomieszczeniu 0.23:**
 - demontaż istniejących warstw wykończeniowych posadzki;
 - obniżenie posadzki do rzędnej -0,68m;
 - istniejące schody przeznaczone są do skucia;
 - zamurowanie dwóch otworów okiennych;



Obiekt: Remont budynku administracyjnego w SRARS			
Adres: dz. nr 41/11,Kamienica Królewska, gmina Sierakowice			
Inwestor: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych			
Projektował: mgr inż. Michał Karczewski		Firma: BLUEPRINT Biuro Projektowe Michał Karczewski	
Nr upraw.: WAM/0001/PBKb/23 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Siedziba: ul. Kościerska 9B/4 83–300 Kartuzy	
Branża: KONSTRUKCJA			
Treść rysunku: RZUT PARETRU - Stan projektowany			
Rew. 0	Data wydania: Grudzień 2023r.	Skala: 1:100	Nr rysunku: K-2.0