



- LEGENDA:**
- xx (x) drzwi do wymiany (drzwi nieopisane tym symbolem nie podlegają wymianie)
  - xxx (x) drzwi z samozamykaczem
  - xxx (x) lśn. drzwi do malowania
  - SM drzwi z dwiema antycypacją
  - AP drzwi z dwiema antycypacją
  - ściany istniejące
  - ściany projektowane
  - ściany projektowane oddzielenie poziom.
  - - - - - wyburzenia
- LOKALIZACJA CZĘŚCI BUDYNKU**
- 

- UWAGI:**
1. Dokumentacja projektowa należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
  2. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wszystkich wymiarów i w przypadku niezgodności skontaktowania się z zespołem projektowym.
  3. Detale wykonawcze konsultować z zespołem projektowym.
  4. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
  5. Wykonać nowe rury spustowe ø 150mm.
  6. Rozkład kratki wentylacyjnych, ich ilość oraz lokalizację instalacji do obudowy, sprawdzić przed przystąpieniem do prac remontowych.
  7. Powierzchnia klatek schodowych nie ulega w zastawieniu powierzchni.
  8. Instalacje pod nowymi umywalkami do obudowania płytą GK.
  9. Wysokość pomieszczeń nie ulega znaczącej zmianie, pomniejsza się o wysokość konstrukcji pod sufit powieszony z płyty GK lub sufitu powieszanego typu "armstrong".
  10. Należy wykonać malowanie bariek antresol i wszystkich bariek biegów schodów oraz wymienić wszystkie pochywy.
  11. Informacja na rysunkach dotycząca "piónów istniejących" dotyczy piónów c.o.
  12. Nad częścią kuchni, magazynów i toalety przy części kuchennej zastosować nowy system wentylacji wywiewnej.
  13. Nad częścią natrysków, szatni, toalet przy części sali sportowej zastosować nowy system wentylacji wywiewnej.
  14. Przed przystąpieniem do prac modernizacyjnych dokonać odkrywek posadzki sportowej i na jej podstawie dobrać ostatecznie nowy system posadzki sportowej.

POWIAT PIASECZYŃSKI - Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chylickowska 14, 05-500 Piaseczno		 ul. Piłsudskiego 30 21-400 Lublin www.apmo-system.pl e-mail: biuro@apmo-system.pl			
PROJEKT: PRZEbudowa instalacji c.o. oraz modernizacja ZE SPOŁKI SKOCZ PRZY UL. MIŁKOWICKIEJ 39 W KONSTANCJEM-IEJORNI		STAN PROJEKTOWANY			
Rzut parteru		Data: 07.2017   Wzrost: A.4   Skala: 1:100			
BRANZA	FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Architekt	Architekt	mgr inż. Wiesław SZAFARSKI	264.001A	konstrukcyjno-budowlana	
Specjalista					
Wykonawca					