



- Uwagi:**
1. Wszystkie wymiary sprawdź na budowie
  2. W proj. nie uwzględniono węgarków - wszystkie otwory okienne i drzwiowe w ścianach zewnętrznych wykonać z węgarkami
  3. Po wykonaniu robót budowlanych zaleca się pomiar powykonywać wielkości otworów przeznaczonych do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej
  4. Projekt rozpatrywać wraz z projektami branżowymi
  5. Wymiary ścian podane w stanie surowym
  6. Wszystkie kolory do spraczenia przy wyborze materiału - kolory RAL podane orientacyjnie
  7. W przypadku doboru konkretnego dostawcy rytylni i ter spustowych konieczne jest sprawdzenie przepustowości i dobór przekroju elementów systemu
  8. Przed wymiarowaniem otworów na stolarkę oraz zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dla klatek schodowych odmykanych należy ponownie przeliczyć powierzchnie napowietrzania i oddymiania stolarki od wybranego dostawcy
  9. Pierwszy i ostatni stopień biegów klatek schodowych oraz inne różnice w poziomach posadzi oznaczyć jako "zmian poziomów"
  10. W przypadku stosowania instalacji podosadkowych należy zverifyfikować warstwy i ich grubości
  11. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy określić z dostawcą stolarki po pow. wielkość otworu montażowego
  12. Przy realizacji ścian oddzielenia pożarowego wykonaną zgodnie z wyliczonymi kartą technicznej dla zastosowanego produktu i rozwiązania (np. słupki usztywniające)
  13. Zachować pasy międzykondygnacyjne - zgodnie z opisem posadowym
  14. Przed realizacją otworów i przebiegów technologicznych chłodzi potwierdzić ich wielkość i lokalizację z producentem chłodzi
  15. Stosować systemowe zabezpieczenia przed przegrzaniem w punktach styku przegród zewnętrznych (np. podwalnia, w miejscach przecięcia ścian (np. otwory wentylacyjne, bramy, drzwi itp.)
  16. Przy zmianie układu technologii sprawdzić zasięgi i lokalizację hydrantów wewnętrznych
  17. Wszystkie przejścia technologiczne zabezpieczyć systemowo
  18. Przy wylewaniu płyty fundamentowej w części socjalno-biurowej przewidzieć przepust dla instalacji elektrycznej - na etapie wykonawstwa do uszczelnienia z projektantem branży elektrycznej.

**CZEŚĆ PRODUKCYJNA PM O**  
**MAKSYMALNE ŚCIĘTNE ODCHYLENIA**  
**ODNOWNOŚCI Dł. w 180mm/12**  
**KLASA ODPOWIEDNOŚCI ODNOWNOŚCI Dł.**  
**STRYFA 2 - pow. 120x120**

**PASMO ODNOWNOŚCI 2.0mm/0,01**  
**ŁUKOWE Dł. 3 Wzrostek**

nr	powierzchnie 0 parturu	pow.	nr	powierzchnie 0 parturu	pow.
nazwa			nazwa		
0.2	Przedpokój	2,8 m <sup>2</sup>	0.12	Dyspozytorna	11,8 m <sup>2</sup>
0.3	Kl. schodowa	12,8 m <sup>2</sup>	0.13	Pom. przyłazowe	3,2 m <sup>2</sup>
0.3a	Pom. gosp. przyłazowe	2,8 m <sup>2</sup>	0.14	Szatnia	9,2 m <sup>2</sup>
0.4	Kuchnia	15 m <sup>2</sup>	0.15	Umывальня	13,1 m <sup>2</sup>
0.5	Komunikacja	6,8 m <sup>2</sup>	0.16	WC dla niepełnosprawnych	5,8 m <sup>2</sup>
0.6	Pom. biurowe	13,7 m <sup>2</sup>	0.17	Pom. rozdzielnie głównej	187 m <sup>2</sup>
0.7	Pom. biurowe	10,7 m <sup>2</sup>	0.1	Hala magazynowa	608,7 m <sup>2</sup>
0.8	Komunikacja	29,3 m <sup>2</sup>	0.1a	Chłodnia	64,2 m <sup>2</sup>
0.9	Pom. socjalne z salą konferencyjną	21,9 m <sup>2</sup>	0.1b	Mroźnia	62,6 m <sup>2</sup>
0.10	Toalety męskie	5,5 m <sup>2</sup>	0.1c	Mroźnia	58,7 m <sup>2</sup>
0.11	Biuro fakturowania	16,7 m <sup>2</sup>			
Grand total: 21					1181,2 m <sup>2</sup>

nr rewizji	opis rewizji	data
	ZESTAWIENIE REWIZJI	

PROJEKT PRACOWNI ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA DLA WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH

temat: Hala magazynowa do składowania materiałów i wykład materiałów ciepłotłoczonych wraz z częścią socjalną i infrastrukturą techniczną

adres: \_\_\_\_\_

inwestor: \_\_\_\_\_

branża: **ARCHITEKTURA**

seria: **PROJEKT BUDOWLANY**

projektant: imię i nazwisko: \_\_\_\_\_ nr uprawnień: \_\_\_\_\_ podpis: \_\_\_\_\_

opracowanie: \_\_\_\_\_

opracowanie: \_\_\_\_\_

data: lipiec 2019r. autor: P.B. rysunek: \_\_\_\_\_ skala: 1 : 100

rysunek: **rzut przyziemia** nr rys.: **2.1**