



**Uwaga:**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić 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 powykonawczy wielkości otworów przeznaczonych do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej
4. Projekt rozpatrywać wraz z projektami branżowymi
5. Wymiary ścian podano w stanie surowym
6. Wszystkie kolory do sprycyzowania przy wyborze materiału - kolory RAL podane orientacyjnie
7. W przypadku doboru konkretnego dostawcy rytnien i rur spustowych konieczne jest sprawdzenie przepustowości i dobór przekrojów elementów systemu
8. Przed wymurowaniem otworów na stolarkę oraz zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej dla klatek schodowych oddymnianych należy ponownie przeliczyć powierzchnie napowietrzania i oddymniania stolarki od wybranego dostawcy
9. Pierwszy i ostatni stopień biegów klatek schodowych oraz inne różnice w poziomach posadki oznaczyć jako "zmianę poziomów"
10. W przypadku stosowania instalacji podosadzkowych należy zweryfikować warstwy i ich grubości
11. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy określić z dostawcą stolarki p. poz. wielkość otworu montażowego
12. Przy realizacji ścian oddzielenia pożarowego wykonać je zgodnie z wytycznymi karty technicznej dla zastosowanego produktu i rozwiązania (np słupki usztywniające)
13. Zachować pasy międzykondygnacyjne - zgodnie z opisem pożarowym.
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. podwalina), w miejscach przebiega 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 części socjalno-biurowej przewidzieć przepust dla instalacji elektrycznej - na etapie wykonawstwa do uszczegółowienia z projektantem branży elektrycznej.

powierzchnie 1 piętra		
nr	nazwa	pow.
1.1	Kl. schodowa	9,6 m <sup>2</sup>
1.2	Sierwerownia	7,1 m <sup>2</sup>
1.3	Komunikacja	32,9 m <sup>2</sup>
1.4	Recepcja	11,5 m <sup>2</sup>
1.5	Pom. biurowe	12 m <sup>2</sup>
1.6	Pom. biurowe	11,9 m <sup>2</sup>
1.7	Pom. biurowe	14,4 m <sup>2</sup>
1.8	Pom. biurowe	26,5 m <sup>2</sup>
1.9	Pom. prezesa	30,5 m <sup>2</sup>
1.10	Pom. socjalne	11,6 m <sup>2</sup>
1.11	Pom. porządkowe	3 m <sup>2</sup>
1.12	Toaleta damska	3,4 m <sup>2</sup>
1.13	Toaleta męska	6,1 m <sup>2</sup>
Część socjalno-biurowa		180,7 m <sup>2</sup>
1.0	Antresola	226,1 m <sup>2</sup>
Hala magazynowa		226,1 m <sup>2</sup>
Grand total:		406,8 m <sup>2</sup>

CZĘŚĆ PRODUKCYJNA PM O  
MATERIAŁYMI ŚWIETLNO REAKTYWNYMI  
ODPORNOŚĆ Q = 1500RA12  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ "E"  
STREFA 2 - pow. 1219,3m<sup>2</sup>

PASMO ŚWIETELNE 2,5m x 0,09  
LUKOWE U=1,3 Wp=0,6

PASMO ŚWIETELNE 2,5m x 0,09  
LUKOWE U=1,3 Wp=0,6

PASMO ŚWIETELNE 2,5m x 0,09  
LUKOWE U=1,3 Wp=0,6

nr rewizji	opis rewizji	data
	ZESTAWIENIE REWIZJI	

PROJEKT ARCHYTEKTURY WYKONANY W ZAKŁADACH PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH BIURO ARCHYTEKTURY I PROJEKTOWANIA S.P. ul. Żelazna 10, 01-650 Warszawa

temat:	Hala magazynowa dla składowania materiałów z wyjątkiem materiałów niebezpiecznych wraz z częścią socjalną i infrastrukturą techniczną		
adres:			
inwestor:			
branża:	<b>ARCHITEKTURA</b>		
seria:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
projektant:	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
aprobowanie:			
opracowanie:			
uprawniający:			
data:	lipiec 2019r.	stan: <b>P.B.</b>	rewizja:
rysunek:	rzut piętra	skala: 1 : 100	nr rys.: <b>2.2</b>