

UWAGI:

1. Dokumentacja architektoniczna przedstawia przekładowe rozmieszczenia materiałowe. Dopuszczalne są wprowadzenie materiałów równoważnych po uzyskaniu akceptacji projektanta.

2. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, należy przedstawić nadzorowi autorskiemu.

3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi, w szczególności z projektami technicznymi.

4. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych).

5. Wytyczanie obiektu w terenie skoordynować z wytyczaniem uzbrojenia podziemnego.

6. Wymagana klasa odporności ogniowej przegród poziomych i pionowych – zgodnie z oznaczeniami na rysunkach architektonicznych i opisem p.poż.

7. Współczynnik przenikania ciepła przegród poziomych i pionowych – zgodnie z opisem p.poż. obowiązującymi przepisami.

8. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.

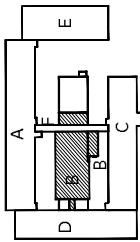
9. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy, jeżeli nie są prowadzone w odrebnych, wydzielonych szachtach należy wykonać jako szczelne i z zapewnieniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej, stosując rozwiązania systemowe zaprobowane przez projektanta.

10. Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności – powiadomić projektanta. 11. Nie wolno braci wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane na rysunkach. W przypadku różbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z projektantem lub inspektorem nadzoru.

12. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą: warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N); instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, opisy instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i normy techniczne producentów i dostawców i techniczne instrukcje kontrolujących jakosc materiałów i wykonywanych robót.

WYKAZ OKIEN PCV

LP OZNACZENIE	1 O1	1 O2	1 O3
SCHEMAT			
WYMARY W ŚWIETLE MURU /cm/			
SZER WYS.	108	108	301
WYMARY GŁÓWNEGO SKRZYDŁA			
SZER WYS.	210	135	210
PARTER	98	98	231
PIERTEK	200	125	200
SUMA	0	2	2
RAZEM SZTUK	5	0	0
UWAGI	5	2	2
PRZED ZŁOCENiem ZAMÓWIENIA WYMARY OTWÓRÓW GRZ LUDC POSZCZEGÓLNIĘCE ZESTAWÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE			



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawach autorskich i prawa pokrewnego. Wyczerpujące prawa autorskie przekazane są na podstawie umowy o zlecenie projektu. Przed wykorzystaniem projektu i jego części, należy uzyskać zezwolenie na jego wykorzystanie od projektanta.

INWESTOR: ZAMPWIJALCZY

SP202 Zespół Zająkadow

Sp. z o.o.

ul. Jana Kazimierza 16, 01-248 Warszawa

tel. +48 61 340 02 00; fax: +48 22 744 2800

e-mail: poczta@zampwialczy

ul. Wileńska 2, 06-200 Maków Mazowiecki

telefon: +48 22 744 2800

fax: +48 22 744 2801

projektant:

mgr inż. arch. Roberta Bulzackiego

ul. Wileńska 2, 06-200 Maków Mazowiecki

telefon: +48 22 744 2800

fax: +48 22 744 2801

e-mail: poczta@bulzacki

ARCHITEKTURA

Numer dokumentu: 138_MBO_PW_A - PA - 0 - R23_0
Numer rysunku:
Zakres opisywanego:
Stanisław Edward Gospodarz
Data: 17.10.2014
Skala: 1:50
Rozmiar: