

XXXXXXXX ŚCIANKI DZIAŁOWE GK/GKF (KNAUF RIGIPS) + WEŁNA MIN.
■■■■■■■■■■ ŚCIANY DO WYBURZENIA
□ □ □ □ □ ŚCIANY ISTNIEJĄCE / WYKONANE ZGODNIE Z PB '09
KOLOREM OZNACZONO OPIS CZĘŚCI AKTUALIZOWANYCH
— ZAKRES ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYBRANYCH EL. BUD.;
INNE PARAMETRY ZGODNIE Z RYS. I OPISEM

SP-G/K/N SUFIT PODWIESZANY GŁADKI / KASETONOWY / NAPINANY
S-BZ SUFIT BEZ ZMIAN -DO RENOWACJI

LEGENDA DO OZNACZEŃ

WŁOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
WŁOT WENTYLACJI MECHANICZNEJ LUB WENTYLATOR MECH.
TEORETYCZNA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW WENT. GRAWITACYJNEJ
KANAŁY WENTYLACYJNE
ŚCIANY PROJEKTOWANE -BŁOCKI SILKA / TERMOIZOLACJA
ŚCIANY PROJEKTOWANE -BŁOCKI BETON., CEGŁA PEŁNA, KLINKIER KL. 25MPa (ZAPRAWA C.-WAP. MARKI 5)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI 3 KOND. [m2]

* pow. projektowane podano w stanie surowym (bez tynków), istniejące w wykończonym
* * * -oznaczenie pom. nie zaliczonych do pow. użytkowej

nr	nazwa pomieszczenia	pow [m2]	posadzka
3.01	KLATKA SCH.*	21,4	PORC.GRES 75x75
3.01a	KORYTARZ*	5,4	PORC.GRES 75x75
3.02	ROLNICTWO I GOSP. KOM. 4os.	29,4	WYKŁADZINA FLOTEX
3.03	NACZELNIK R. I G. KOMUN. 1os.	12,4	WYKŁADZINA FLOTEX
3.04	ROLNICTWO I GOSP. KOM. 4os.	28,1	WYKŁADZINA FLOTEX
3.05	SALA OBRAD 30os.	86,6	WYKŁADZINA FLOTEX
3.06	GOSP. PRZESTRZ. I ŚROD. 4os.	31,0	WYKŁADZINA FLOTEX
3.07	NACZELNIK GOSP. PRZ. I ŚR. 1os.	7,2	WYKŁADZINA FLOTEX
3.08	GOSP. PRZESTRZ. I ŚROD. 4os.	32,1	WYKŁADZINA FLOTEX
3.09	ZESPÓŁ PRAWNY 3os.	12,7	WYKŁADZINA FLOTEX
3.10	KOORD. Z. PRAWNEGO 1os.	11,0	WYKŁADZINA FLOTEX
3.11	POM. SOCJALNE	8,5	PORC.GRES 75x75
3.12	WC DAMSKIE	5,1	PORC.GRES 75x75
3.13	WC MĘSKIE	5,1	PORC.GRES 75x75
3.14	KORYTARZ *	25,8	PORC.GRES 150x75
RAZEM:		321,80	

P. NETTO POM. h>1,9m [m2]

P. UŻYTKOWA [m2]:

KUBATURA NETTO POM. [m3]:

321,80

269,20

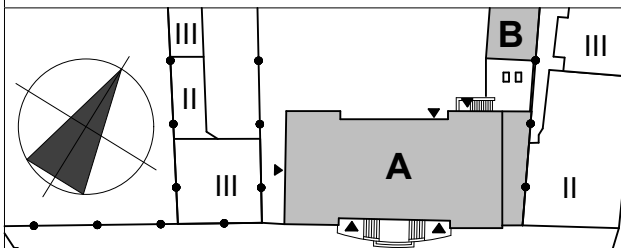
1017,70

UWAGI PODSTAWOWE

- WYMIAR NA OSI OKIEN OPISUJE ŚWIATŁO OTWORU W MURZE OD WEWNĄTRZ
- WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT §9.1.)
- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
- SKRZYDŁA DRZWI, STANOWIĄCYCH WYJŚCIE NA DROGĘ EWAKUACYJNĄ NIE MOGĄ, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARCIU, ZMNIEJSZAĆ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.)
- PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄĆ JAKO MINIMALNE
- WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPOŚLIŻGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPOŚLIŻGOWE I MROZOODPORNE
- ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY
- BALUSTADY I PORECZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNE Z W. TECH.
- NAWIEW POWIETRZA DO POM. BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEW. NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AEROCO W GÓRNEJ CZĘŚCI OKIEN
- TERMOIZOLACJA ŚCIAN ZEWN. min. 1,0m poniżej PROJ. POZIOMU TERENU

- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ PROJEKT I ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMIARY NA BUDOWIE
- INFORMACJE ZAWARTE W PROJ. SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ ORAZ AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTOWANYCH URZĄDZEŃ
- NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECH. MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW BUD. I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM W FORMIE PISEMNEJ.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUD. UŻYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- PRACE BUD. I ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECH. WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUD.-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

- PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
- MIZERA ROBERT I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY WYŁĄCZNIE DO JEDNORAZOWEJ REALIZACJI OBIEKTU. WYKORZYSTANIE GO DO INNYCH CEŁÓW WYMAGA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCIELI PRAW AUTORSKICH.



ARCHIM STUDIO PROJEKTOWE
Śrem, ul. J. Kilińskiego 5, 61-28-34-878, www.archim.pl

temat/ adres:
PRZEBUDOWA I NADBUDOWA RATUSZA -PROJEKT ZAMIENNY
dz. nr ewid. 861/2, 2516/4, 862, obręb: ŚREM; PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM
inwestor/ adres:
URZĄD MIEJSKI W ŚREMIE, PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚREM

projektant:
mgr inż. arch. ROBERT MIZERA spec. arch. upr. bud. 11/P/98
mgr inż. JACEK SENFTLEBEN spec. konstrukcyjno-budowlana
upr. bud. 7131/6/P/2002, 53/W/97
mgr inż. DAMIAN RATAJCZAK spec. konstrukcje bud. i inż.
sprawdzający:
mgr inż. arch. DARIUSZ CHWIERAŁSKI spec. architektoniczna
upr. bud. WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
mgr inż. JULIAN DALESZYŃSKI spec. konstr.-budowlana
upr. bud. 206/84/Pw. 364/Pw/ 90

tytuł rys:

ARCH. RZUT 2 PIĘTRA

A0-04

faza: PB-ZAMIENNY • branża: ARCHITEKTURA • skala: 1: 100

data: 2015.03.