

XXXX

ŚCIANKI DZIAŁOWE GK/GKF (KNAUF/ RIGIPS) + WELNA MIN.

XXXX

ŚCIANY DO WYBURZENIA

XX

ŚCIANY ISTNIEJĄCE / WYKONANE ZGODNIE Z PB '09

XXXX

KOLOREM OZNACZONO OPIS CZĘŚCI AKTUALIZOWANYCH

XXXX

ZAKRES ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYBRANYCH EL. BUD.;

XXXX

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 -BLOCZKI SILKA / TERMOIZOLACJA

ŚCIANY PROJEKTOWANE -BLOCZKI BETON., CEGŁA PEŁNA, KLINKIER KL. 25MPa (ZAPRAWA C.-WAP. MARKI 5)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI -0 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
0.01	KLATKA SCH.*	17,2	PORC.GRES 75x75
0.02	KOMUNIKACJA *	43,2	W. NORA PLAN MEGA
0.03	KOTŁOWNIA *	24,5	P.CERAM 60x60
0.04	MAGAZYN *	10,2	W. NORA PLAN MEGA
0.05	POM. NIEUŻYTK.*	17,8	GRES ISTNIEJĄCY
0.06	POM. NIEUŻYTK.*	8,4	GRES ISTNIEJĄCY
0.07	POM. NIEUŻYTK.*	12,6	GRES ISTNIEJĄCY
0.08	MAGAZYN *	23,6	W. NORA PLAN MEGA
0.09	MAGAZYN *	53,4	GRES ISTNIEJĄCY
0.10	POMIESZCZENIE	7,0	W. NORA PLAN MEGA
0.11	ARCHIWUM	7,7	W. NORA PLAN MEGA
0.11a	ARCHIWUM	6,8	W. NORA PLAN MEGA
0.12	ARCHIWUM	29,1	W. NORA PLAN MEGA
0.13	WINDA *	3,2	FARBA OLEJOOCHR.
0.14	ARCHIWUM	28,7	W. NORA PLAN MEGA
0.15	ARCHIWUM	10,1	W. NORA PLAN MEGA
0.16	ARCHIWUM	14,2	W. NORA PLAN MEGA
0.17	P.SOCJALNE /SZATN.4os.	9,5	W. NORA PLAN MEGA
0.18	WC, PRYSZNIC	6,1	P.CERAM 60x60
0.19	KORYTARZ *	4,0	W. NORA PLAN MEGA
RAZEM:		337,30	
P. NETTO POM. h>1,9m [m2]		337,30	
P. UŻYTKOWA [m2]:		119,20	
KUBATURA NETTO POM. [m3]:		800,90	

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, ZMNIEJSZĄC WYMAGANEJ SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT § 242.4.)

• PRZY ZMIANIE STOLARKI WYMIARY W ŚWIETLE PRZYJĄC JAKO MINIMALNE

• WSZYSTKIE POSADZKI I NAWIERZCHNIE WYKONAĆ JAKO ANTYPÓŚLIZGOWE, A ZEWNĘTRZNE ANTYPÓŚLIZGOWE I MROZOODPORNE

• ZAMÓWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY

• BALUSTRADY I PORECZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNE Z W. TECH.

• NAWIEW POWIETRZA DO POM. BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEZ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO 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 SZUKĄ 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 PIWNICY

A0-01

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

data: 2015.03.