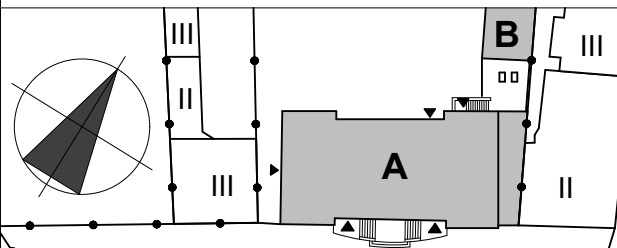


XXXX ŚCIANKI DZIAŁOWE GK/GKF (KNAUF RIGIPS) + WEŁNA MIN.  
XXXX ŚCIANY DO WYBURZENIA  
[Symbol] ŚCIANY ISTNIEJĄCE / WYKONANE ZGODNIE Z PB '09  
KOLEJNOŚĆ OZNACZONO OPIS CZĘŚCI AKTUALIZOWANYCH  
[Symbol] ZAKRES ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYBRANYCH EL. BUD.;  
INNE PARAMETRY ZGODNIE Z RYS. I OPISEM  
SP-G/K/N SUFIT PODWIESZANY GŁADKI / KASETONOWY / NAPINANY  
S-BZ SUFIT BEZ ZMIAN -DO RENOWACJI

LEGENDA DO OZNACZEŃ  
[Symbol] WLOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ  
[Symbol] WLOT WENTYLACJI MECHANICZNEJ LUB WENTYLATOR MECH.  
[Symbol] TEORETYCZNA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW WENT. GRAWITACYJNEJ  
[Symbol] KANAŁY WENTYLACYJNE  
[Symbol] ŚCIANY PROJEKTOWANE -BLOCZKI SILKA / TERMOIZOLACJA  
[Symbol] ŚCIANY PROJEKTOWANE -BLOCZKI BETON., CEGŁA PEŁNA, KLINKIER KL. 25MPa (ZAPRAWA C.-WAP. MARKI 5)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI 4 KOND. [m2]				
* pow. projektowane podano w stanie surowym (bez tynków), istniejące w wykończonym * * * -oznaczenie pom. nie zaliczonych do pow. użytkowej				
nr	nazwa pomieszczenia	pow. h>1,9m	pow. [m2]	posadzka
4.01	KŁATKA SCH.*	19,6	19,6	PORC.GRES 75x75
4.02	PION SKARBU 3os.	27,0	27,0	WYKŁADZINA FLOTEX
4.02a	NACZELNIK P.SKARBU 1os.	4,4	4,4	WYKŁADZINA FLOTEX
4.03	KORYTARZ *	7,9	7,9	WYKŁADZINA FLOTEX
4.04	WC MĘSKIE	5,0	5,0	PORC.GRES 75x75
4.05	WC DAMSKIE	4,8	4,8	PORC.GRES 75x75
4.06	PION SKARBU 4os.+1	29,1	29,1	WYKŁADZINA FLOTEX
4.07	ZESPÓŁ PROMOCJI 2os.+1	27,7	37,0	WYKŁADZINA FLOTEX
4.08	POM. TECH. (ZEGAR) *	4,9	4,9	P.CERAM 60x60
4.09	ANEKS KUCH.	2,2	8,0	PORC.GRES 75x75
4.10	KOORD. PROMOCJI 1os.	19,1	27,9	WYKŁADZINA FLOTEX
4.11	ZESPÓŁ DROGOWY 2os.+1	31,7	31,7	WYKŁADZINA FLOTEX
4.12	KOORD. Z. DROG. 1os.	4,9	4,9	WYKŁADZINA FLOTEX
4.13	ZESPÓŁ STRATEGII 3os.	31,4	31,4	WYKŁADZINA FLOTEX
4.13a	KOORD. Z. STRATEGII 1os.	7,2	7,2	WYKŁADZINA FLOTEX
4.14	POM. WIELOFUNKCYJNE	28,4	47,9	WYKŁADZINA FLOTEX
RAZEM:		255,20	298,60	
P. NETTO POM. h>1,9m [m2]		255,20		
P. UŻYTKOWA [m2]:		222,80		
KUBATURA NETTO POM. [m3]:		650,20		

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, ZMNIEJSZĄĆ 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  
• ZAMOWIENIA STOLARKI -WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE OBMIARÓW Z NATURY  
• BALUSTY I PORECZE WYS. min.110cm, WYPEŁNIENIE ZGODNE Z W. TECH.  
• NAWIEW POWIETRZA DO POM. BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ  
PRZEZ 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,  
NIEWŁOŚCIE 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  
CELÓW 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 3 PIĘTRA

A0-05

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

data: 2015.03.