
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE / WYKONANE ZGODNIE Z PB '09  
KOŁEDEM 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 / NAPIŃANY  
S-BZ SUFIT BEZ ZMIAN - DO RENOWACJI

**SCIANY DZIAŁOWE GK. OZNACZENIA I UWAGI**

A -(GKB) DO POM. O WILGOTNOŚCI DO 70%  
H2 -(GKB) DO POM. O WILGOTNOŚCI DO 85% PRZEZ 10hDOBE  
Df -(GKF) DO ŚCIAN O WYŻSZEJ OGNIOODPORNOŚCI I WILGOTNOŚCI DO 70%  
DFH2 -(GKF) DO ŚCIAN O WYŻSZEJ OGNIOODPORNOŚCI I WILGOTNOŚCI  
- STELAŻ ŚCIAN GK MOCOWAĆ DO INNYCH PRZEGROD BUD. Z UŻYCIEM  
SYSTEMOWEJ SAMOPRZYLEPNEJ TAŚMY USZCZELNIĄCAJĄ -  
WYGLUSZAJĄCEJ

**SW-21\_12,5cm\_ŚCIANA GK. RIGIPS 3.40.05**

**12,5cm EI/REI 30; RA1 55dB; h <=5,5m**

- 2x 1,25cm PLYTA A lub H2 RIGIPS RIGIMETR
- 7,5cm PROFIL RIGIPS
- (5,0cm) WELNA MIN. 10kg/m ISOVER AKU-PLYTA
- 2x 1,25cm PLYTA A lub H2 RIGIPS RIGIMETR

**SW-3.1\_15cm\_ŚCIANA GK. RIGIPS 3.40.06**

15cm\_EI/REI 60. RA1 55dB (wym. min 50dB); h <=6,5m  
• 2x 1,25cm PLYTA A lub H2 RIGIPS RIGIMETR  
• 10,0cm PROFIL RIGIPS  
• (10,0cm) WELNA MIN. 10kg/m ISOVER AKU-PLYTA  
• 2x 1,25cm PLYTA A lub H2 RIGIPS RIGIMETR.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI -0 KOND. [m2]			
* pow. projektowane podano w stanie surowym (bez tyńków), strzeżące w wykończonym			
* ** - oznaczenie pom. nie zaliczonych do pow. użytkowej			
nr	nazwa pomieszczenia	pow [m2]	posadzka
0.01	KIATKA 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. NIEUZYTK.*	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 OLEJOCZHR.
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
<b>RAZEM:</b>		<b>337.30</b>	

P. NETTO POM. 12x1,9m [m2]	337,30	
P. UŻYTKOWA [m2]:	119,20	
WARTOŚĆ NETTO POM. 12x1,9m	337,30	

**UWAGI PODSTAWOWE**

GRUBOŚĆ SZEROKOŚĆ DŁUGOŚĆ PO OTWARTCIU NI MOŻE POWINIEĆ  
NAWIĘCZSZOKROTKOŚĆ NAWIĘCZSZOKROTKOŚĆ NAWIĘCZSZOKROTKOŚĆ  
SZEROKOŚĆ DŁUGOŚĆ NAWIĘCZSZOKROTKOŚĆ NAWIĘCZSZOKROTKOŚĆ  
MOGA, PO ICH CAŁKOWITYM OTWARTCIU, ZNIEJŚCISZA WYMAĞANEJ  
SZEROKOŚCI TEJ DROGI (WT 5 242.4).

PRZY ZAMOWIENIACH WYMIARY W ŚWIETEL PRZYJĄJĄ JAKO MINIMALNE  
WYMIARY SZEROKOŚCI DŁUGOŚCI WYKŁĄCZAJĄC JAKO POKRYWIAJĄCE  
A ZWĘŻENIE ANTYPOZUSŁOŻE W IROZDOPORNE.

ZAMOWIENIA STOLARKI WYŁĄCZAJĄ NA PODSTAWIE OBMARÓW Z NATURY  
BALUSTRY I PORĘCZE WYS. min.100cm. WYKONANIE ZGODNE Z W. TECH.  
NAWIEW POMIĘTRZA DO POM. BEZ PŁENIE WYMIENIĄCY MECHANICZNEJ  
WYMIENIĄCY MECHANICZNEJ WYMIENIĄCY MECHANICZNEJ WYMIENIĄCY  
MECHANICZNEJ WYMIENIĄCY MECHANICZNEJ WYMIENIĄCY MECHANICZNEJ

- PROJEKT ARCH. BUD. ROZPATRYWACZNIACZNIE Z PROJ. BRANŻOWYMI
- PRZEZ ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST
- SPRAWDZIĆ PROJEKT I ZWERYFIKOWAĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA NA BUDOWIE
- INFORMACJE ZAWARTE W PROJ. SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z KOD. BRANŻOWY
- ORAZ AKTUALNYMI DANYMI TECH. MONTAWANYCH URZĄDZEŃ
- NIEZBĘDNOŚĆ PROJEKTU Z PRZEDSI. INstrukcją MONTAŻOWĄ, PRODUCENTÓW, KOD. MATER. I KOD. MONTAŻOWYCH I SYSTEMÓW, KOD. MONTAŻOWYCH
- URZĄDZENI ORAZ ZAŁOŻEN KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM,
- NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOM W FORMIE PISEMNEJ.
- PROJEKTOWANIE ORAZ STOSOWANIE MATERIAŁY I SYSTEMY BUD. UŻYWAĆ
- ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI
- PRACE BUD. I OBRÓBĘ PRZEPROWADZAJĄC ZGODNIE PUBLIKACJA „WARTUN
- I WARTUNIA” ORAZ DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ I KOD. MONTAŻOWYCH
- NADZÓR OŚRODKÓW UPRAWNIENIEJ ZGODNIE ZE SZUKA BUDOWLA

• 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

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

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. ADAM J. DĄBIECZAK mgr inż. ADAM J. DĄBIECZAK

upr. bud. WP-01A/OKK/UpB/48/2011 mgr inż. JULIAN DALESZYŃSKI spec. konstr.-budowlana upr. bud. 205/84/Pw, 364/Pw/90	
---	--

<b>RZUT PIWNICY</b>	<b>A-01</b>
format: <b>DD ZAMIESZCZENNY</b> • brand: <b>ARCHITEKTURA</b> • skala: <b>1:50</b>	data: <b>2015.0</b>