



LEGENDA DO OZNACZEŃ

- WŁOTY WENTYLACYJNE / GRWYMATYCZUNEJ
- WŁOTY WENTYLACYJNE MECHANICZNE / WLW WENTYLATOR. MECH.
- TEORETYCZNA LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW WENT. GRZEWIACYCH
- KANAŁY WENTYLACYJNE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - BLOCCZY BETON / TERMOIZOLACJA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE - BLOCCZY BETON, CEGŁA PEŁNA, KLINKIER KL. 25MPa (ZAPRAWA C-IIIAP, MARKI 5)
- ŚCIANY DZIAŁOWE OGKOK (RAFGI / RIGIPS) / WŁAJNA.MINI
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE / WYKONANE ZGODNIE Z PR. 99 KOL.EMR OZNACZONO PRZY CZĘŚCI AKTUALIZOWANYCH
- ZAKRES OPORODNICZO ODNIOIWIE WYBRANYCH EL. BUD.

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

ŚCIANY DZIAŁOWE GK. OZNACZENIA I UWAGI

A -(GKB) DO POM. O WILGOTNOŚCI DO 70%
B -(GKB) DO POM. O WILGOTNOŚCI DO 85% PRZEZ 10wDOBE
DF -(GKF) DO ŚCIAN O WYŻSZEJ OGNIOOPORNOŚCI I WILGOTNOŚCI DO 70%
DFH2 -(GKF) DO ŚCIAN O WYŻSZEJ OGNIOOPORNOŚCI I WILGOTNOŚCI
• STELAŻ ŚCIAN GK MOCOWAĆ DO INNYCH PRZEGRÓD BUD. Z UŻYCIEM SYSTEMOWEJ SAMOPRZYLEPNEJ TAŚMY USZCZELNIAJĄCO - WYGLUSZAJĄCEJ

SW-2.1_12,5cm_ŚCIANA GK. RIGIPS 3.40.05

- 2x 1,25cm PLYTA A lub H2 RIGIPS RIGIMETR
- 7,5cm PROFIL RIGIPS
- (5,0cm) WĘŁNA 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 1 KOND. [m²]

* poz. projektowane podane w stanie surowym (bez tynków), istniejące w wykonywanych pracach, nie zaliczone do kosztów			
n°	nazwa pomieszczenia	pow [m ²]	posadzka
1.01	HALL A *	23,5	POKÓR GRES 150x75
1.02	KORYTARZ *	16,7	POKÓR GRES 150x75
1.03	KORYTARZ *	16,2	POKÓR GRES 150x75
1.04	ZESP. OBSŁUGI KLIENTA 6os+8	44,5	WYKŁADZINA FLOTEX
1.05	HALL P *	20,7	POKÓR GRES 150x75
1.06	EDUKACJA I USŁUGI 3os. 3os.	22,4	WYKŁADZINA FLOTEX
1.07	NACZELNIK EDUKACJI 1os.	8,8	WYKŁADZINA FLOTEX
1.08	PRZEDSIĘBIEK WINDY *	2,8	POKÓR GRES 75x75
1.09	EDUKACJA I USŁUGI 3os. 3os.	31,3	WYKŁADZINA FLOTEX
1.10	KASA	11,6	WYKŁADZINA FLOTEX
1.11	POM. SPOJALNE	9,7	POKÓR GRES 75x75
1.12	POM. PORZĄDKOWE *	3,8	POKÓR GRES 75x75
1.13	WC MUJ KLACIENI	3,0	POKÓR GRES 75x75
1.14	WC DAMSKIE	4,3	POKÓR GRES 75x75
1.15	WC MĘSKIE	4,2	POKÓR GRES 75x75
1.16	KŁATKA SCH *	12,9	POKÓR GRES 75x75
1.17	PIKN ADMINISTRACJA 2os.	16,9	WYKŁADZINA FLOTEX
1.18	PRZEDSIĘBIEK *	4,6	WYKŁADZINA FLOTEX
1.19	KOORDYNATOR INFORMAT. 1os.	4,8	WYKŁADZINA FLOTEX
2.01	ZESP. KONTROLNICTWA CENT. 1os.	12,2	WYKŁADZINA FLOTEX
2.02	SEKRETARIAT	12,2	WYKŁADZINA FLOTEX
2.03	SEKRETARZ GMINY 1os+2	12,8	WYKŁADZINA FLOTEX
2.23	ZESP. ZESP. KADRI ADMIN. 3os+1	26,6	WYKŁADZINA FLOTEX
RAZEM:		341,30	
P. NETTO POM. n=1,3m [m²]		341,30	
P. UŁYTKOWA [m²]		221,50	
KUBATURA NETTO POM. [m³]:		1187,20	

ŁĄCZNE ZESTAWIENIE POW. I KUBATURY BUDYNKU		
P. NETTO POM. h>1,9m [m2]	1 568,50	
P. UŻYTKOWA [m2]:	1 091,90	
P. ZABUDOWY [m2]	540,90	
KUBATURA NETTO POM. [m3]:	4 711,20	

[illegible][illegible]

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

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 SERNIŁŁEBN 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 DĄŁSZYŃSKI spec. konstr.-budowlana

tytuł rys.	RZUT PARTERU	A-02
------------	---------------------	-------------

| tytuł: PB-ZAMIENNY • kategoria: ARCHITEKTURA • rok: 1: 50 | data: 2015.03 |

• UM Ratusz_10.05_PZ1^dr.pln • 2015-04-14

OZNACZONY FRAGMENT HYDROIZOLACJI WYKONANY W 2008R
NOWE HYDROIZOLACJE POZIOME I PIONOWE SYSTEMU BOTAMENT-WYKONAĆ WE WSZYSTKICH ŚCIANACH POZA OZNACZONYM ZAKRESEM

tytuł rys:	RZUT PARTERU	A-02
------------	---------------------	-------------

| tytuł: PB-ZAMIENNY • kategoria: ARCHITEKTURA • rok: 1: 50 | data: 2015.03 |