



<b>SZ1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> 35 mm Blacha falista / Kasety ścienna Podkonstrukcja aluminiowa 10+5 cm Wełna mineralna z wiatroizolacją 24,0 cm Cegła silikatowa Tynk gipsowy	<b>Swk1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b> Tynk cem.-wap. 10,0 cm Blocki betonu komórkowego λ= 0,045 W/(m·K), np. Multigror 24,0 cm Cegła silikatowa Tynk gipsowy
<b>Swk2</b>	<b>ŚCIANA MUROWANA 24cm</b> Tynk gipsowy 24,0 cm Cegła silikatowa pełna (murowana na zaprawie marki M10) Tynk gipsowy	<b>Swd1</b>	<b>ŚCIANA MUROWANA 12cm</b> Tynk gipsowy 12,0 cm Cegła silikatowa (murowana na zaprawie marki M5) Tynk gipsowy
<b>Swd2</b>	<b>ŚCIANA LEKKA</b> 1,25cm Płyta GKB 10,0 cm Ruszt stalowy +wełna min. gr. 8cm (współ. pochłaniania dźwięku min 0,95) 1,25 cm Płyta GKB wodoodporna (od strony łazienek)	<b>Swd3</b>	<b>ŚCIANA AKUSTYCZNA</b> Tynk gipsowy 10,0 cm Cegła silikatowa 4,0 cm Wełna min. (współ. pochłaniania dźwięku min 0,95) układane na mijankę 4,0 cm Cegła silikatowa 8,0 cm Cegła silikatowa Tynk gipsowy
<b>Swd4</b>	<b>ŚCIANA LEKKA</b> 2,5 cm 2xPłyta GKB 5,0 cm Ruszt stalowy +wełna min. gr. 5cm (współ. pochłaniania dźwięku min 0,95) Pusta przestrzeń	<b>Swd5</b>	<b>WYŁOŻENIE DŹWIEKOCHOŃNE</b> 10,0 cm Płyty wełny mineralnej okładzanej z włókniny szklanej o współ. przewodzenia ciepła nie większym niż 0,036 W/mK Poszycie zew. ścian - blacha perforowana o współczynniku przelotności min. 35%

**UWAGI:**  
1) WYSOKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANA JEST OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI.  
2) WYSOKOŚĆ PARAPETU "hp=" PODAWANA JEST OD WYKOŃCZONEGO POZIOMU POSADZKI.

NR	FUNKCJA POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA	TYP POSADZKI	WYSOKOŚĆ
19	KOMUNIKACJA	20,47 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,70 m
20	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY	11,15 m <sup>2</sup>	pos.beton.ływica	2,70 m
21	SEKRETARIAT	21,26 m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	2,70 m
22	GAB. KIEROWNIKA	20,53 m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	2,70 m
23	POM. GOSPODARCZE	7,83 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
24	POM. SOCIALNE	15,16 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV	2,50 m
25	TOAILETA	3,92 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
26	KORYTARZ	16,30 m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	2,70 m
27	POKOJ 1	17,10 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
28	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
29	POKOJ 2	10,48 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
30	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
31	POKOJ 3	10,56 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
32	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
33	POKOJ 4	10,60 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
34	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
35	PRZEDPOKÓJ	4,77 m <sup>2</sup>	wykl. dywanowa	2,50 m
36	POKOJ 5	10,50 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
37	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
38	POKOJ 6	16,99 m <sup>2</sup>	wykl. dywan	2,70 m
39	ŁAZIENKA	3,61 m <sup>2</sup>	plytki gresowe	2,50 m
				219,28 m <sup>2</sup>

STAN NA DZIEŃ: 04.11.2011 r.

INWESTOR:  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE  
01-934 Warszawa, ul. Księżykowa 5

ZADANIE INWESTYCYJNE:  
BAZA ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO  
Wrocław-Strachowice, dz. nr 1/37 obręb Strachowice

ADRES:  
ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI  
SP. Z O.O. SPOŁKA KOMANDYTOWA  
UL. PIASKOWA 3/1 65-204 ZIELONA GÓRA  
tel: 683247258, fax: 683247259

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT 1 PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. arch. ANDRZEJ ŁĄCKI  
opiniator do projektu: mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI  
opiniator do projektu: mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. MACIEJ BIAŁEK

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI  
opiniator do projektu: mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY  
DATA: XI.2011 r.

NR PROJEKTU:  
W 1106

OBJĘTOŚĆ:  
1000

BRANŻA:  
A

NR RYSUNKU:  
06WWR1000A\_102

REWIZJA:  
—

WSKAZUJĄCE PRACA ZASTRZEŻENIE

Wskazujące praca zastrzeżenie

Wskazujące praca zastrzeżenie

Wskazujące praca zastrzeżenie

w/s = 650 / 841 (0,55m2) Alplan 2009