

*-wymiar uwzględniający szerokość płyty balkonowej poza obrysem ścian zewnętrznych budynku
 **-wymiar uwzględniający całkowitą szerokość płyty balkonowej

Uwaga:
 Wymiary otworów w świetle muru pod stolarkę okienną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki.
 W miejscu projektowanego kominka wzmocnić posadzkę.

RODZAJE ŚCIAN

SF1	
24.0	bloczki betonowe
	2 x dysperbit
12.0	styropian
	zaprawa klejowa na siatce
2.5	plytki klinkierowe od poziomu terenu do poziomu ±0.00

SF2	
24.0	bloczki betonowe

SZ1	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
24.0	bloczki z betonu komórkowego
18.0	styropian
	tylnk mineralny na siatce

SZ2	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
24.0	bloczki z betonu komórkowego
14.0	styropian
	zaprawa klejowa na siatce
2.0	szczelina powietrzna
1.9	licówka drewniana na ruszcie

SZ3	BOKI LUKARNY
2.5	plyta g-k
	paroizolacja
2.5	ruszt
14.0	welna min. między elementami konstrukcji
	wiatroizolacja
2.0	sklejka wodoodporna
12.0	styropian
0.5	tylnk mineralny

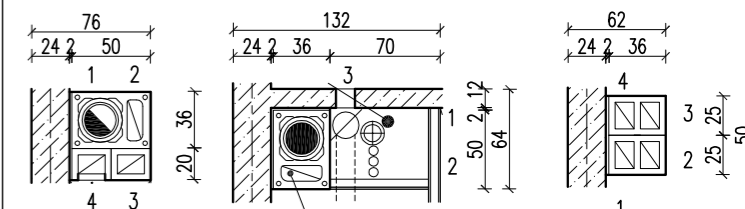
SW1	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
24.0	bloczki z betonu komórkowego
1.5	tylnk cementowo-wapienny

SW2	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
12.0	bloczki z betonu komórkowego
1.5	tylnk cementowo-wapienny

SW3	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
24.0	bloczki z betonu komórkowego
8.0	welna mineralna
0.5	tylnk mineralny na siatce

SW4	
1.5	tylnk cementowo-wapienny
12.0	bloczki z betonu komórkowego
8.0	welna mineralna
0.5	tylnk mineralny na siatce

SW5	
7.5	ścianka gipsowo-kartonowa na stelarzu



pion wodny i kanalizacyjny
 - obudowa z płyt g-k
 na ruszcie systemowym

- | | | | | | |
|---------------|----------|---------------|----------|---------------|--------|
| 1 - kotłownia | parter | 1 - p.dzienny | parter | 1 - garaż | parter |
| 2 - kotłownia | parter | 2 - p.dzienny | parter | 2 - kuchnia | parter |
| 3 - łazienka | parter | 3 - łazienka | poddasze | 3 - kuchnia | parter |
| 4 - garderoba | poddasze | | | 4 - spiżarnia | parter |

- kanał spalinowy Ø140, - kanał dymowy Ø200, - kanał wentylacyjny o pow. 200 cm²

RZUT PODDASZA

SKALA 1:100

BRANŻA ARCH

DOM Murator M151- Złocista dolina	
OBIEKT	BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY
ADRES BUDOWY	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Katarzyna Słupeckańska upr. nr MA/082/04
AUTOR ADAPTACJI	
W.M. MURATOR PROJEKT Sp. z o.o.	
NR RYS	A3
M151- 2012	