

PARTER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

UWAGA:

Wszystkie powierzchnie policzono wg PN-ISO 9836:1997


SYMBOL	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	PODŁOGA	POW. UŻYTKOWA
1 /01	WATRODAP	TERAKOTA	8,92	8,92
1 /02	KAZIENKA	TERAKOTA	4,49	4,49
1 /03	SPIŻARNIA	TERAKOTA	2,02	2,02
1 /04	POKÓJ	PANELE PODŁ.	12,10	12,10
1 /05	KUCHNIA	TERAKOTA	18,04	18,04
1 /06	SALON Z JADALNIĄ	PANELE PODŁ.	38,24	38,24
1 /07	HOL	PANELE PODŁ.	13,50	13,50
1 /08	POKÓJ	PANELE PODŁ.	16,93	16,93
1 /09	KAZIENKA	TERAKOTA	10,09	10,09
1 /10	PRALNIA	TERAKOTA	7,49	7,49
1 /11	POKÓJ	PANELE PODŁ.	12,55	12,55
1 /12	POKÓJ	PANELE PODŁ.	18,50	18,50
1 /13	HOL	PANELE PODŁ.	9,51	9,51
RAZEM:			172,38	172,38

SZ1	TYNK CIENKOWARSTWOWY	---
	WELNA BAZALTOWA SPRASOWANA	12cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	---
	PLEYTA OSB	1,8cm
	ŚLUPKI DREWNIANE	5x15cm
	WELNA MINERALNA	15cm
	PLEYTA OSB	1,2cm
	PAROIZOLACJA — FOŁIA PCV	---
	PLEYTY G—K OGNIOODPORNE, W. POM. MOKRYCH	1,25cm
	WODOODPORNE	
	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	U=0,124 W/m ² K

SW1	PLEYTY G—K OGNIOODPORNE, W. POM. MOKRYCH <th>1,25cm</th>	1,25cm
	WODOODPORNE	
	PLEYTA OSB	1,2cm
	ŚLUPKI DREWNIANE	5x15cm
	WELNA MINERALNA	15cm
	PLEYTA OSB	1,2cm
	PLEYTY G—K OGNIOODPORNE, W. POM. MOKRYCH	1,25cm
	WODOODPORNE	

WLOTY DO KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH W POSTACI PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH Z BOCZNYMI WLOTAMI

W CELU ZAPOBIEŻENIA DESTRUKCJI GRUNTU WOKÓŁ BUDYNKU ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE STUDZIENEK CHŁONNYCH PRZY OPASCE ODWADNIAJĄCEJ



ul. Warszawska 49 lok. 55
25-531 Kielce
tel. 793 411 234
e-mail: alprojekt@alprojekt.com

Temat: BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY

Lokalizacja:

Inwestor:

Branża: A R C H I T E K T U R A

Tytuł rys: RZUT PARTERU - ARANŻACJA

Projektował: inż. Witold Korus

KL-237/94

Specjalność: architektura

Opracował: mgr inż. Arkadiusz Gólisz

Adaptacja:

Stadium: PB

Data: 10-2019

Skala: 1:100

Nr rys. A-2

