



PARTER - ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
UWAGA: Wszystkie powierzchnie policzono wg PN-ISO 9836:1997				
SYMBOL	POMIESZCZENIE	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁÓG	POW. UŻYTKOWA
1 /01	HOL	TERAKOTA	4,94	4,94
1 /02	ŁAZIENKA	PANELE PODŁ.	2,40	2,40
1 /03	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	TERAKOTA	19,54	19,54
<b>RAZEM:</b>			26,88	26,88

SZ1	
TYNK CIENKOWARSTWOWY	---
WEŁNA BAZALTOWA SPRASOWANA	10cm
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	---
PŁYTA OSB	1,8cm
SŁUPKI DREWNIANE	5x14cm
WEŁNA MINERALNA	15cm
PŁYTA OSB	1,2cm
PAROIZOLACJA - FOLIA PCV	---
PŁYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE	1,25cm
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,130 W/m <sup>2</sup> K	

SW1	
PŁYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE	1,25cm
PŁYTA OSB	1,2cm
SŁUPKI DREWNIANE	5x14cm
WEŁNA MINERALNA	15cm
PŁYTA OSB	1,2cm
PŁYTY G-K OGNIODPORNE, W POM. MOKRYCH WODOODPORNE	1,25cm

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: atprojekt@atprojekt.com

Temat:	BUDYNEK JEDNORODZINNY WOLNO STOJĄCY		
Lokalizacja:			
Inwestor:			
Branża:	A R C H I T E K T U R A	Stadium:	PB
Tytuł rys:	RZUT PARTERU	Data:	03-2020
Projektował:		Skala:	1:50
Opracował:	mgr inż. Arkadiusz Galiasz	Nr rys.	A-5
Adaptacja:			