



SC1 - ŚCIANA KONSTR. ZEWN. OCIEPLONA	
tylnk systemowy na siatce	1,5
styropian EPS80	15,0
puszak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC2 - ŚCIANA KONSTR. WEWN.	
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
puszak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC3 - ŚCIANA DZIAŁOWA WEWN.	
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
cegła dziurawka / POROTHERM	12,0
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5
SC4 - ŚCIANA KONSTR. ZEWN. OCIEPLONA	
okładzina-płytki klinkierowe	2,0
styropian EPS80	15,0
puszak ceram. POROTHERM	25,0
tylnk cem.-wap. / płyty G-K / glazura	1,5

UWAGA:

1. Do rusztu kominka powietrze do spalania należy doprowadzić z zewnątrz przewodem w posadzce, lub zapewnić jego dopływ do pomieszczenia poprzez zainstalowanie w ścianie nawietrzaka o regulowanej przepustowości.
2. Wymiary otworów pod stolarkę na rzutach podano w świetle muru
3. Wymiary stolarki zostały podane w świetle otworów w murze. Przed zamówieniem stolarki należy jej wymiary pomniejszyć o luz montażowy wg wskazówek producenta.
4. Spód otworów okiennych i drzwiowych podany został do podłogi w stanie wykończonym.

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, INSTALACYJNYMI I CZĘŚCIĄ OPISOWĄ PROJEKTU

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!
TEMAT OPRACOWANIAPROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
DOMU JEDNORODZINNEGO TK35
INWESTOR

ADRES INWESTYCJI

BRANŻA	DATA
ARCHITEKTURA	01.12.2010
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA
RZUT PARTERU	1:100
PROJEKTANT	NR RYSUNKU
mgr inż. arch. Katarzyna Kałaska	01
mgr inż. arch. Lidia Micza upr.bud.nr A.G.II.4/2/7132/260/2000	

ADAPTACJA