

1. PODLOGA PARTERU	
posadzka	1cm
żwir betonowy zbrojony siatką z prętów $\phi 6$ co 15cm – zatarty na gładko	5cm
folia PE 0,2mm	-
stropian ekstrudowany twardej $\lambda=0,038$	10cm
izol. p/włociana papa termozgrzewal.	-
Wylewka betonowa zbrojona siatką z prętów $\phi 6$ co 20cm, beton B15	15cm
podbudowa kruszywo łamane 0-32mm	20cm
grunt rodzimy zagęszczony	-

7. TARAS NA GRUNCIE	
warstwa wykończeniowa	3cm
elastyczna zaprawa uszczelniająca	-
warstwa wyrownawczo-spodłogowa	8-12cm
izolacja polimerowo-bitumiczna(prz.włg.)	-
betonowa płyta tarasowa	10cm
zagęszczony żwir	20cm
ubity grunt	-

A1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNE	
tylnik silikatowy na siatce	1,5cm
styropian na kleju	15cm
ściana pustak porotherm	25cm
tylnik silikatowy	1,5cm

D1. ŚCIANA WEWNĘTRZNE NOŚNE	
tylnik cement-wapenny	1cm
2 <sup>a</sup> ściana pustak "POROTHERM" + styrodur 2 cm	19 cm
tylnik cement-wapenny	1cm

C1. ŚCIANA DZIAŁOWE	
tylnik cement-wapenny	1cm
cegła kratówka lub modularna	10cm
tylnik cement-wapenny	1cm

**LEGENDA:**

- ŚCIANY Z PUSTAKA POROTHERM +15cm stropian U=0,21[W/(m K)]
- ŚCIANY DZIAŁOWE
- ELEMENTY ZELBETOWE
- ELEMENTY BETONOWE
- NAWIEWNIK SZCZELINOWY

