

B	
Parkiet/gres	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona \varnothing 6 co 15 cm	5 cm
Styropian EPS100 - 0,38	4 cm
1 x folia PE	
Strop istniejący	

C	
Papa termozgrzewalna w układzie dwuwarstwowym	
Styropian EPS100 - 0,38 ze spadkiem od 20cm do 55cm	
1 x folia paroizolacyjna	
Strop Teriva 4,0/1 gr. 24cm	

D	
Parkiet/gres	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona \varnothing 6 co 15 cm	5 cm
Styropian EPS100 - 0,38	4 cm
1 x folia PE	
Płyta monolityczna żelbetowa - zbroić #12 co 25cm w obu kierunkach	17cm

A	
Gres/Parkiet	2 cm
Wylewka betonowa zbrojona \varnothing 6 co 15 cm	5 cm
1 x papa termozgrzewalna	10 cm
Styropian EPS100 - 0,38	10 cm
1 x papa termozgrzewalna	15 cm
Gruzobeto zatarty na gładko	30 cm
Piasek zagęszczony warstwami do $I_s=0,97$	
Drenaż posadzkowy	

