

## UWAGI OGÓLNE

- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi oraz przepisami techniczno - budowlanymi.

P1	Podłoga na gruncie
20 mm	Płytki typu gres
60 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
100 mm	Izolacja pozioma 2x fila PE
100 mm	Styropian
100 mm	Izolacja pozioma 2x fila PE
100 mm	Chudy beton
	Pasek zagęszczony mechanicznie

Sc1	Ściana zewnętrzna
	Tynk cementowo-wapienny
240 mm	Prętobrykowana płyta kanałowa żelbetowa
120 mm	Błoczek gazobetonowy
150 mm	Styropian
	Tynk cienkowarstwowy

Sc1'	Ściana zewnętrzna
	Tynk cementowo-wapienny
240 mm	Prętobrykowana płyta kanałowa żelbetowa
120 mm	Błoczek gazobetonowy
150 mm	Styropian
	Ściana licowa z okładziny na bazie z naturalnych surowców

P2	Strop nad parterem
20 mm	Płytki typu gres
50 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
40 mm	Izolacja pozioma 2x fila PE
	Styropian
	Izolacja pozioma 2x fila PE
240 mm	Strop żelbetowy
15 mm	Tynk cementowy
240 mm	Strop nad parterem

Sc3	Ściana zewnętrzna
20 mm	Tynk cementowo-wapienny
250 mm	Błoczek silikatowy
180 mm	Styropian
	Tynk mineralny

P3	Strop
20 mm	Płytki typu gres
50 mm	Wylewka cem. zbrojona siatką stalową
	Izolacja pozioma 2x fila PE
40 mm	Styropian
	Izolacja pozioma 2x fila PE
240 mm	Strop żelbetowy
140 mm	Styropian
5 mm	Tynk cementowy

D1	Dach o konstrukcji stalowej
	Papa wiecznego krycia
	Papa podkładowa
100 mm	Welon szklany 120g/m2
	Styrodach NRO ET5
	Welon szklany 120g/m2
	Paroizolacja
	Błacha trapezowa
	Konstrukcja stalowa dachu
70 mm	2x płyta g-kf

