

P2	STROP NAD WEJŚCIEM
	wykończenie wg projektu wykonawczego
5,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
5,0 cm	płyty XPS
20,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji
12,0 cm	płyty EPS
50,0 cm	pustka powietrzna
5,0 cm	sufit podwieszany

URZĄD MIASTA KRAKOWIA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

P3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	wykończenie wg projektu wykonawczego
5,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
5,0 cm	płyty XPS
20,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji

P4	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	wykończenie wg projektu wykonawczego
5,0 cm	wylewka betonowa zbrojona siatką
5,0 cm	płyty XPS
20,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji

P4'	SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNE
15,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji

P5	STROPODACH PEŁNY
	membrana dachowa
12-30,0 cm	płyty formujące spadek z XPS-a
24,0 cm	płyty XPS 2 x 12 cm
	hydroizolacja
20,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji

P5'	DACH NAD KLATKĄ
	membrana dachowa
12,0 cm	płyta XPS
	hydroizolacja
20,0 cm	płyta żelbetowa wg projektu konstrukcji

3.4 Elewacje

Zastosowano następujące materiały do wykończenia elewacji zewnętrznych:

E1 – Płyty mineralno – akrylowe (typ solid surface) z wertykalnymi żyłkami, kolor biały (Glacier White)

E2 - Płyty mineralno – akrylowe (typ solid surface) gładkie, kolor biały (Glacier White)