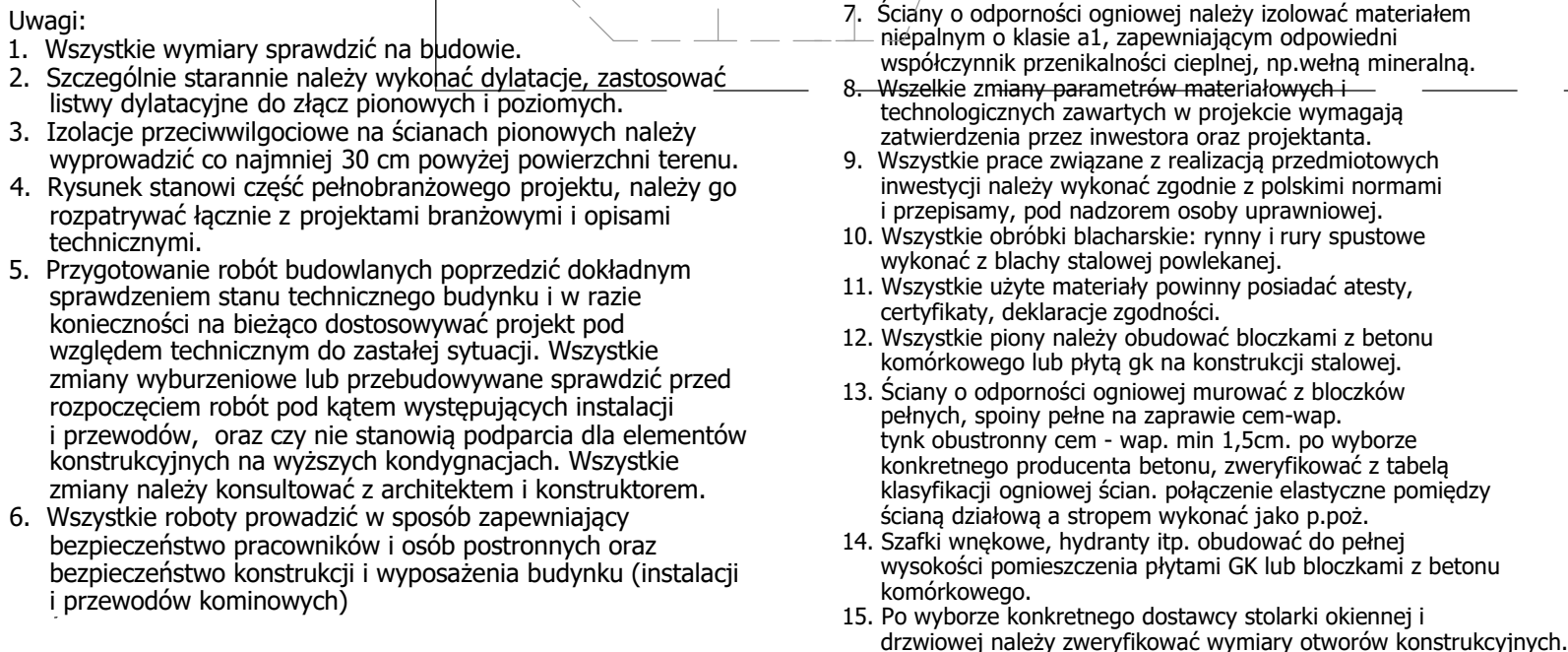



<b>P-6</b>	<b>PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	
1.	wykończenie posadzki wg zestawienia pomieszczeń	2 cm
2.	wylewka zbrojona stalową siatką	5 cm
3.	folia budowlana 1x	
4.	styropian twardy	5 cm
5.	paroizolacja	26 cm
6.	wymiana stropu- projektowany strop wg proj.branny konstr.	1,5 cm
7.	tylnk cementowo - wapienny	

P-4    PODŁOGA NA GRUNCIE-WIATROLAP		
1.	wykończenie posadzki wg zestawienia pomieszczeń	2 cm
2.	wylewka zbrojona stalową siatką	5 cm
3.	folia budowlana 1x	
4.	styropian twardy	7 cm
5.	hydroizolacja dwukomponentowa elastomerowo-hydrydowa	
6.	plyta żelbetowa wg proj.konstrukcji	12 cm
7.	blacha trapezowa TR50-260, wg proj.konstrukcji	5 cm
8.	belki stalowe, wg proj.konstrukcji	
9.	styropian twardy	10 cm
10.	puszka	



				<b>meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.,</b> <b>30-443 Kraków, ul. Jugowicka 8a, tel./fax. (032) 623 35 13</b>						
Projektował	Nazwisko	mgr inż. arch. Joanna Pajerska - Szczurek	Podpis	Nr uprawnień	MPOIA/063/2008 w specjalności architektonicznej	Data	10.2018	Stadium:  PW  Skala:  1:50	Inwestor: <b>Politechnika Krakowska im. T. Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków</b>	
Opracował		mgr inż. arch. Marzena Bazarnik			Inwestycja: „PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PODNOŚNIKIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, BUDOWA DROGI POŻAROWEJ, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI, PRZEBUDOWA PRZYLĄCA GAZU, PRZEBUDOWA PRZYLĄCA ELEKTROENERGETYCZNEGO I SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.”					
Opracował		mgr inż. arch. Agnieszka Biskup								
Sprawdził		mgr inż. arch. Paulina Gugula								
Nazwa rysunku: <b>PRZEKRÓJ D-D</b>									Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
									Nr rys.: <b>A/10,2</b>	