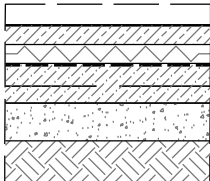


P2	POSADZKA NA GRUNCIE W PARTERZE		
	dekoracyjna posadzka betonowa	1cm	K
	wylewka betonowa	6cm	
	folia do ogrzewania podłogi		
	izolacja termiczna $\lambda=0,026W/mK$	5cm	
	izolacja przeciwilgociowa	0,4	
	chudy beton	10cm	
	posypka piaskowa zagęszczona	15cm	
	grunt rodzimy		

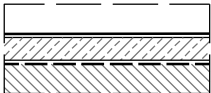
P1	POSADZKA NA GRUNCIE W PIENICY	
	wylewka betonowa zbrojona	5cm
	izolacja termicznastyropian EPS 100	5cm
	izolacja przeciwilgociowa	0.4cm
	chudy beton	10cm
	pospółka piaskowa zagęszczona	10cm
	grunt rodzimy	10cm

P3	POSADZKA NA PARTERZE NAD PIWNICAMI		
	dekoracyjna posadzka betonowa	1cm	K
	wylewka betonowa	6cm	
	folia do ogrzewania podłogi		
	izolacja termiczna styropian EPS100	5cm	
	Keramzyt Md 0–4mm	1cm	
	istniejące sklepienie		

Warstwy P1



Warstwy P3



PRACOWNIA INŻYNIERSKA mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kasztelańska 20 tel./fax. (0-12) 634 09 27				
INWESTOR	Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie, ul. Kanonicza 25, 31–002 Kraków, kamienica przy ul. Kanoniczej 25 "Dom Długosza"			
TEMAT	Remont konserwatorski w zakresie elewacji, dziedzińca, piwnic oraz pomieszczeń parteru budynku Domu Długosza w Krakowie przy ul. Kanoniczej 25 wraz z pracami izolacyjnymi ścian fundamentowych.			
ADRES BUDOWY	ul.Kanonicza 25, 31–002 Kraków dz. nr 486, obr. 001 Śródmieście			
TEMAT RYS.	Przekrój E–E			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Hodurek MPOIA/051/2019		BRANŻA ARCHITEKTURA	
			FAZA PW	
			SKALA	1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Mirosław Stępień Upr. 53/89 MP 0793		DATA	09.2019
			NR RYS.	7