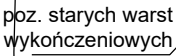


Przekrój C - C



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

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

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

P	PRZEPONA POZIOMA INIEKCJA	
	krem na bazie silanów otwory $\varnothing 12$ mmco 12cm, pochylenie $\approx 10\%$ wiercić o 5 cm mniej niż grubość muru – od wewnqtrz	N

Dz	DZIEDZINIEC	
	Istniejca kostka brukowa	4cm
	Podsyпка piaskowa stabilizowana cementem	3cm
	Odtworzona podbudowa	20cm

Iz	IZOLACJA ŚCIANY OD ZEWNĄTRZ	
	istniejąca ściana ceglana/kamienna ok.120cm	
	uzupełnienie ubytków i spoin, szpachlówka uszczelniająca o wysokiej odporności na siarczany	A
	wyrównanie ściany metodami murarskimi i wyspoinowanie	
	gruntowanie np. 1xpreparat hydrofobizujący 1:1 z WODĄ	B
	szlam/zaprawa odporna na siarczany, (szybwny mineralny szlam uszczelniający o wysokiej odporności na siarczany min. 1mm)	C
	mineralny elastyczny mat. grubopowłokowy w dwóch warstwach stabilizowany siatką z włókna szklanego o gramaturze 120g/m2 min.4mm	D
	mata ochronna, wysokowytrzymałościowa trójwarstwowa kubelkowa mata ochronna z funkcją oddzielającą	E
	przepona łkowa zagęszczona warstwami 25cm	
	zasyp z gruntu rodzimego zagęszczony do stopnia wskaźnika zagęszczenia $Is=0,98$	

PRACOWNIA mgr inż. Czesław Hodurek INŻYNIERSKA 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 C – C
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartosz Hodurek Upr. 051/2019 MP 2485
	BRANŻA ARCHITEKTURA
	FAZA PW
	SKALA 1:50
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Mirosław Stępień Upr. 53/89 MP 0793
	DATA 09.2019
	NR RYS. 5