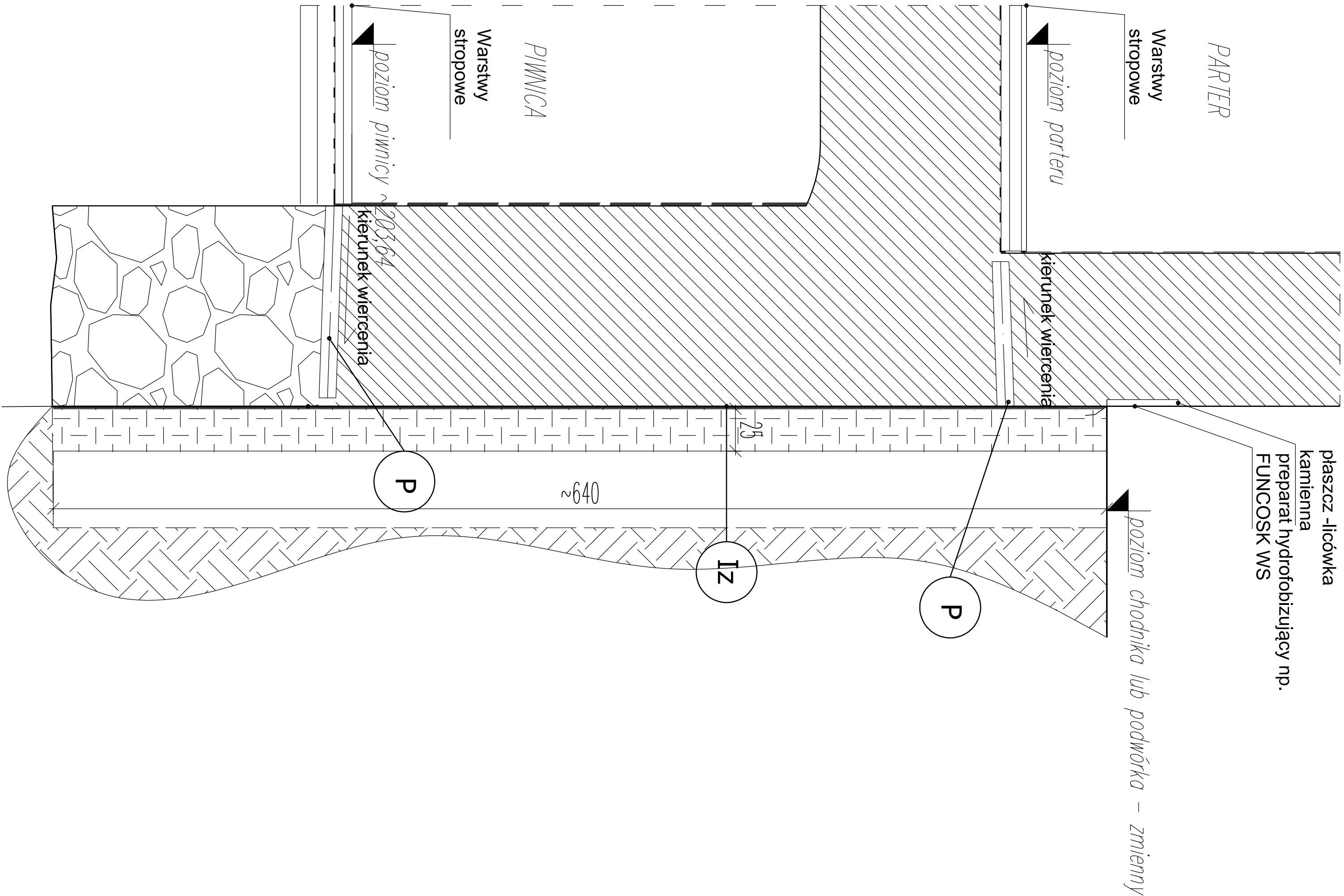
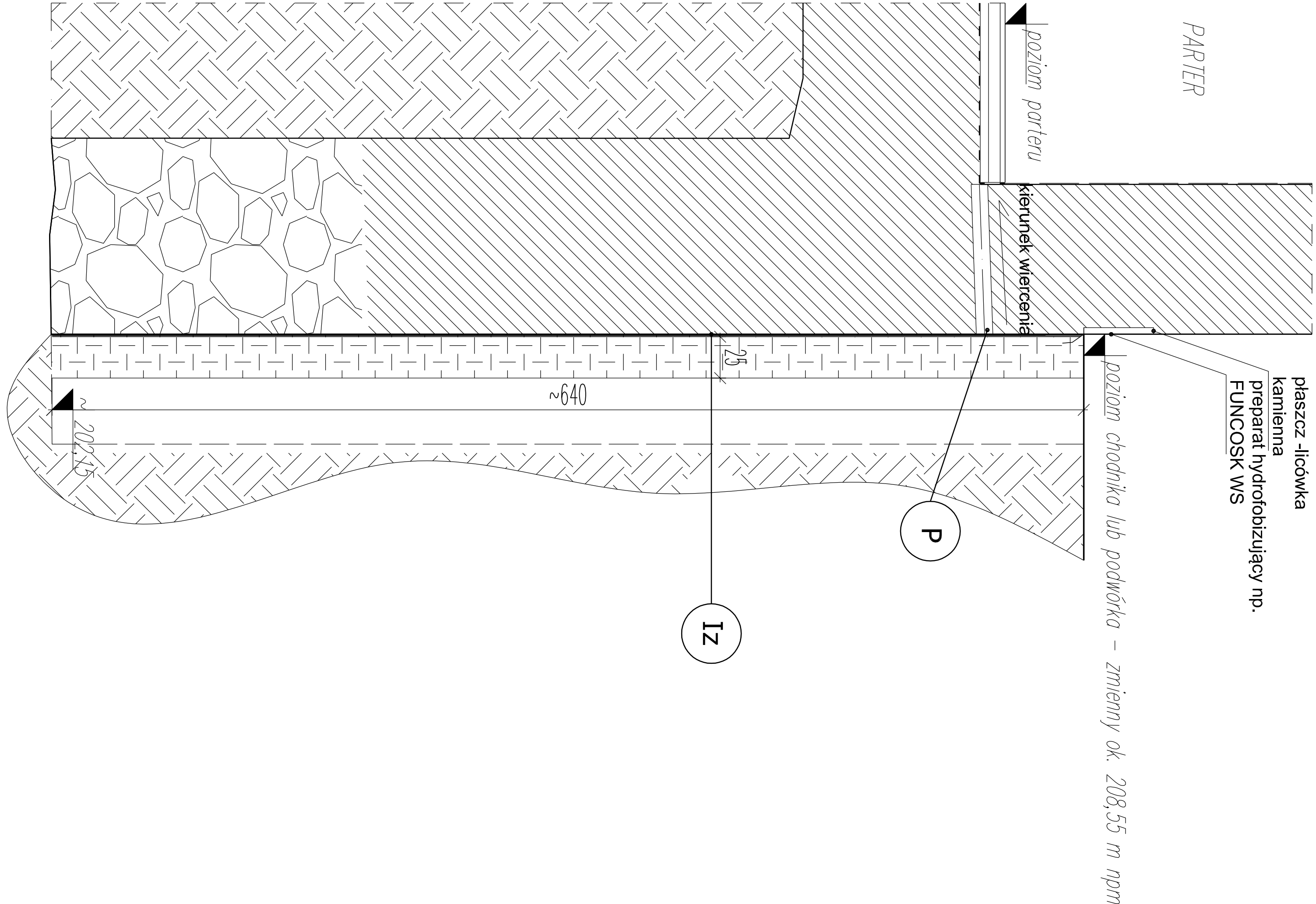


Izolacja ścian piwnicy od strony ul. Kanoniczej 25



Izolacja części z zasypianymi piwnicami i niepodpiwniczonej części



P	PRZEPONA POZIOMA NIEKŁAJA
krem na bazie siłków np. KIESOL C	
otwory ø12 mm co 12cm, pokrytym	
wercie o 5 cm mniej niż grubość muru	

Iz	Izolacja ścian od zewnątrz
Istniejąca ściana ceglana/kamienna	
uzupełnienie otworów i spoin np. WP DS LEVEL	
wykonanie ściany metodą murarską i	
wyspokozenie	
gruntowanie np. TAKESOL i i z WODA	
szorstki/zaprawa oporną na sroczony	
np. MB SILEX 2ml, 1mm	
mieszanki elastycznej do izolacji	
w dwóch warstwach stabilizujący ścianę z	
włókna szklane o gramaturze 120g/m2	
np. MB 2K ml,4mm	
materiał ochronny np.DS PROTECT	
przeporna ława zagęszczono warstwą 25cm	
zosp z gruntu rodzinnego zagęszczony do	
wskaznika zagęszczenia ls=0,98	

UWAGI:

1. Wykonanie izolacji zgodnie z projektem i warunkami technicznymi.
2. Wszelkie prace wykonawcze z materiałów i narzędzi, zgodnie ze sztuką budowlaną i przepisami BHP.
3. Rysunki konstrukcyjne stanowią część całościowego projektu i nie mogą być wykorzystywane do celów innych niż określone w projekcie.
4. Wykonanie izolacji zgodnie z projektem i warunkami technicznymi.
5. Wykonanie izolacji zgodnie z projektem i warunkami technicznymi.

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		mgr inż. Czesław Hodurek 30-116 KRAKÓW, ul. Kaszubska 20	
INWESTOR		Uniwersytet Pedagogiczny w Krakowie, ul. Kanoniczej 25	
TEMAT		Remont i modernizacja w zakresie elewacji, dachów, prac ogólnobudowlanych i	
ADRES BUDOWY		ul. Kanonicza 25, 31-002 Kraków dz. nr 486, obr. 001 Śródmieście	
PROJEKTANT		mgr inż. Czesław Hodurek	
WSPRACOWNIA		mgr inż. Mariusz Hodurek	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Mariusz Hodurek	
BUDOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA		1:50	
DATA		09.2019	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
INSTRUMENT		BR. PIS.	