



- P1**
1. WYKŁADZINA PVC LUB GRES ZGODNIE Z OPISEM 1,0cm
  2. WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø3mm co 100x100mm 5,0cm
  3. FOLIA POLIETYLENOWA
  5. STYROPIAN TWARDY 8,0cm
  4. IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA NP. PLASTICOL UDM 2
  5. ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA
- P2**
1. WYKŁADZINA PVC LUB GRES ZGODNIE Z OPISEM 1,0cm
  2. WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø6mm co 100x100mm 8,0cm
  3. FOLIA POLIETYLENOWA
  5. STYRODUR 5,0cm
  4. IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA NP. PLASTICOL UDM 2
  5. PŁYTA PODPOSADZKOWA 15,0cm
  6. PODSYPKA PIASKOWA 10,0cm

#### LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA PROJEKTOWANE CEGLA PEŁNA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE SYSTEM HYBRYDOWY, DWUWARSTWOWY RIGIPS DURALINE GR.15cm
	ELEMENTY ŻELBETOWE

<b>KKAD</b>	UL.SIEWNA 23B/26	31-231 KRAKÓW
	www.kkad.pl	e-mail: biuro@kkad.pl
	tel. 695 627 902	NIP 734-188-24-18
INWESTOR: SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. dr. J. BABIŃSKIEGO SP ZOZ		
ul. J. BABIŃSKIEGO 29, KRAKÓW		
NAZWA INWESTYCJI: REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU 102A NA POTRZEBY PRACOWNI RTG I USG		
PRZEKROJE A-A i B-B - PROJEKT REMONTU I PRZEBUDOWY		
PROJEKTOWAŁ:		
arch. TOMASZ KOCEMBA	MPOIA 006/2006	BRANŻA ARCHITEKTURA
		STADIUM P.B.
		DATA I.2016
		SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ:		NR RYS. <b>4</b>
arch. Joanna Gawrecka	MPOIA 082/2008	