



- 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 PODPOSAZDKOWA 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

**KKAD** 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 Z OZ  
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.W.

DATA I.2016

SKALA 1:100

SPRAWDZIŁ:

arch. Joanna Gawrecka MPOIA 082/2008 NR RYS.

**4**