



P1	
GRES NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ	
IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA	
WYLEWKA BETONOWA	5 cm
FOLIA PAROSZCZELNA	
STYROPIAN	6 cm
FOLIA POLIETYLENOWA	
PŁYTA OSB	2 cm
STROP ISTNIEJĄCY	

P2	
GRES NA ZAPRAWIE ELASTYCZNEJ	
IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA	
WYLEWKA BETONOWA	5 cm
FOLIA POLIETYLENOWA	
PŁYTA OSB	2 cm
STROP ISTNIEJĄCY	

S1	
GŁADŹ GIPSOWA	
PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOWA	1.25 cm
WEŁNA MINERALNA	8 cm
STELAŻ STALOWY CW100	10cm
PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOWA	1.25 cm
IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA	
GLAZURA NA KLEJU	2.0 cm

SU1	
WEŁNA MINERALNA	20 cm
KONS. NOŚNA ZE STAL. PROFILI CD 100	
PAROIZOLACJA	
PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOWA	1.25 cm
GŁAŻ GIPSOWA	

S2	
GŁADŹ GIPSOWA	
2x PŁYTA CEM.-WŁÓKNOWA	2.5 cm
WEŁNA MINERALNA	20 cm
2x STELAŻ STALOWY CW100	20cm
2x PŁYTA CEM.-WŁÓKNOWA	2.5 cm
IZOLACJA PRZECIW WILGOCIOWA	
GLAZURA NA KLEJU	2.0 cm

Legenda :	
	Istniejące ściany
	Projektowana ściana 1x HD
	Projektowana ściana 2x HD
	Ściany wyburzenia
	Przegroda płyta HPL

## P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
05/2014

temat: Remont i przebudowa toalet i zaplecza socjalnego w budynku Szkoły Podstawowej w Bobrowicach

adres: Bobrowice 22, działka nr 67

rysunek: PRZEKRÓJ A-A

projektował:	arch. Piotr Zysk	PO/KK/424/2011 w specjalności architektonicznej	Faza:PB
sprawił:	arch. Karolina Paluszyńska	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	nr rys.:
03.2014	architektura	skala 1:50	B/SPB/04