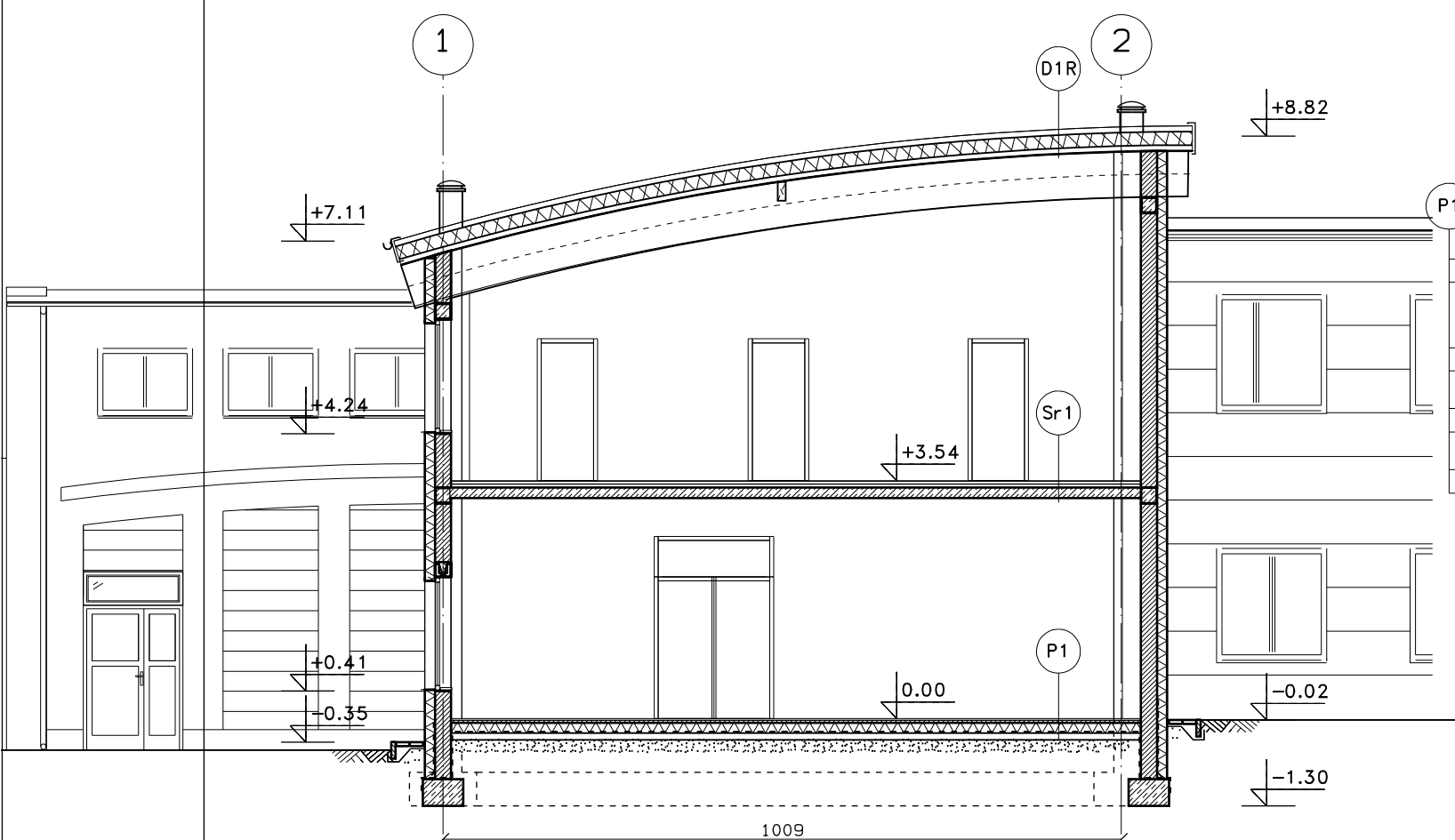


- SdR**
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA MODYFIKOWANA SAMOPRZYLEPNA MOCOWANA KŁÓWKAMI Z UCZSZCZELNIENIEM
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS100 16cm
 - ZATARCE 4 cm
 - KERAMZYT W SPADKU 3-27cm
 - STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA MOKRO gr. 16cm
 - PODCIĄG Z PROFILU STALOWEGO 330PE
- D1R**
- BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAZDA FALA DO Z-TOWNIKÓW
 - Z-TOWNIKI W ROZSTAWIE CO 150cm MOCOWANE DO RYGLI DREWNIANYCH 10x10cm MOCOWANYCH DO BLACHY W ROZSTAWIE CO 105cm
 - WEŁNA MINERALNA 20cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAZDA FALA
 - KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO DZWIGAR Z DREWNA KLEJ 16x6,8cm USZTYWNIONY TEJNIEKIEM 12x2,8cm
- S1R**
- WYKŁADZINA FILCOWA IGŁOWANA
 - PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
 - ZBROJONE SIATKA STALOWA FI 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm DYLATOWANE co 2 x 2 m
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 5cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA MOKRO gr. 16cm
- S1M**
- WYKŁADZINA HOMOGENICZNA PCV Z ROLKI
 - PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
 - ZBROJONE SIATKA STALOWA FI 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm DYLATOWANE co 2 x 2 m
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 5cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - ISTNIEJĄCY STROP

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY [A-A] PRZESZ NOWY BUDYNEK SKALA 1:100



- P1**
- PARKIET DEBOWY 2, 5cm
 - PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
 - ZBROJONE SIATKA STALOWA FI 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm DYLATOWANE co 2 x 2 m
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI Z ZAGĘSZCZENIEM 20cm
- P2**
- WYKŁADZINA HOMOGENICZNA PCV Z ROLKI
 - PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
 - ZBROJONE SIATKA STALOWA FI 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm DYLATOWANE co 2 x 2 m
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI Z ZAGĘSZCZENIEM 20cm
- P3**
- GRANITOGRES NA KLEJU 1cm
 - PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
 - ZBROJONE SIATKA STALOWA FI 4, 5mm O OCZKACH 15 x15 cm DYLATOWANE co 2 x 2 m
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI Z ZAGĘSZCZENIEM 20cm
- P4**
- GRANITOGRES NA KLEJU 1cm
 - PODBETON 5cm
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 5cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI Z ZAGĘSZCZENIEM 20cm
- PPP → 79.90m n.p.m. → ± 0.00
PPF → 78.60m n.p.m. → - 1.30

PRZEKRÓJ POPRZECZNY [B-B] PRZESZ NOWY BUDYNEK SKALA 1:100

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ! I NIE MOŻE BYĆ BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY ZMIENIONY, KOPIOWANY DLA OSÓB TRZECICH, LUB UŻYWANY W ZMIENIONEJ FORMIE DO INNYCH PROJEKTÓW (USTAWA Z DNIA 4.02.1994 ROKU: O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH I PRAWACH POKREWNYCH –		POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BSPB ARCHITEKTÓR POZNAŃ KÓPIOWANY W ZMIENIONEJ FORMIE (DZ.U. NR 24/94, POZ. 83)	
<div>ARCHITEKTOR</div> <div>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA</div> <div>60-184 POZNAŃ UL. SZCZURKIEWICZÓW 11</div> <div>TEL/FAX 61 8528-914, 61 6248601</div>		<div></div> <div>NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA</div> <div>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA</div> <div>BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY</div> <div>W ŁOMIAŃKACH</div>	<div>UMOWA</div> <div>RZP.342-22/09</div> <div>POZYCJA UMOWY</div> <div>PW-11A</div>
<div>STADIUM DOKUMENTACJI</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>		<div>OBIEKT-TEMAT</div> <div>BUDYNEK</div>	<div>DATA</div> <div>2009</div>
<div>PROJEKTOWAŁ</div> <div>mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI</div>	<div>NR UPR.</div> <div>43/71/Pm</div>	<div>TREŚĆ RYSUNKU</div> <div>PRZEKRÓJ AA i BB</div>	<div>SKALA</div> <div>1:100</div>
<div>SPRAWDZIŁ</div> <div>mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS</div>	<div>105/Pw/83</div>		<div>7</div>