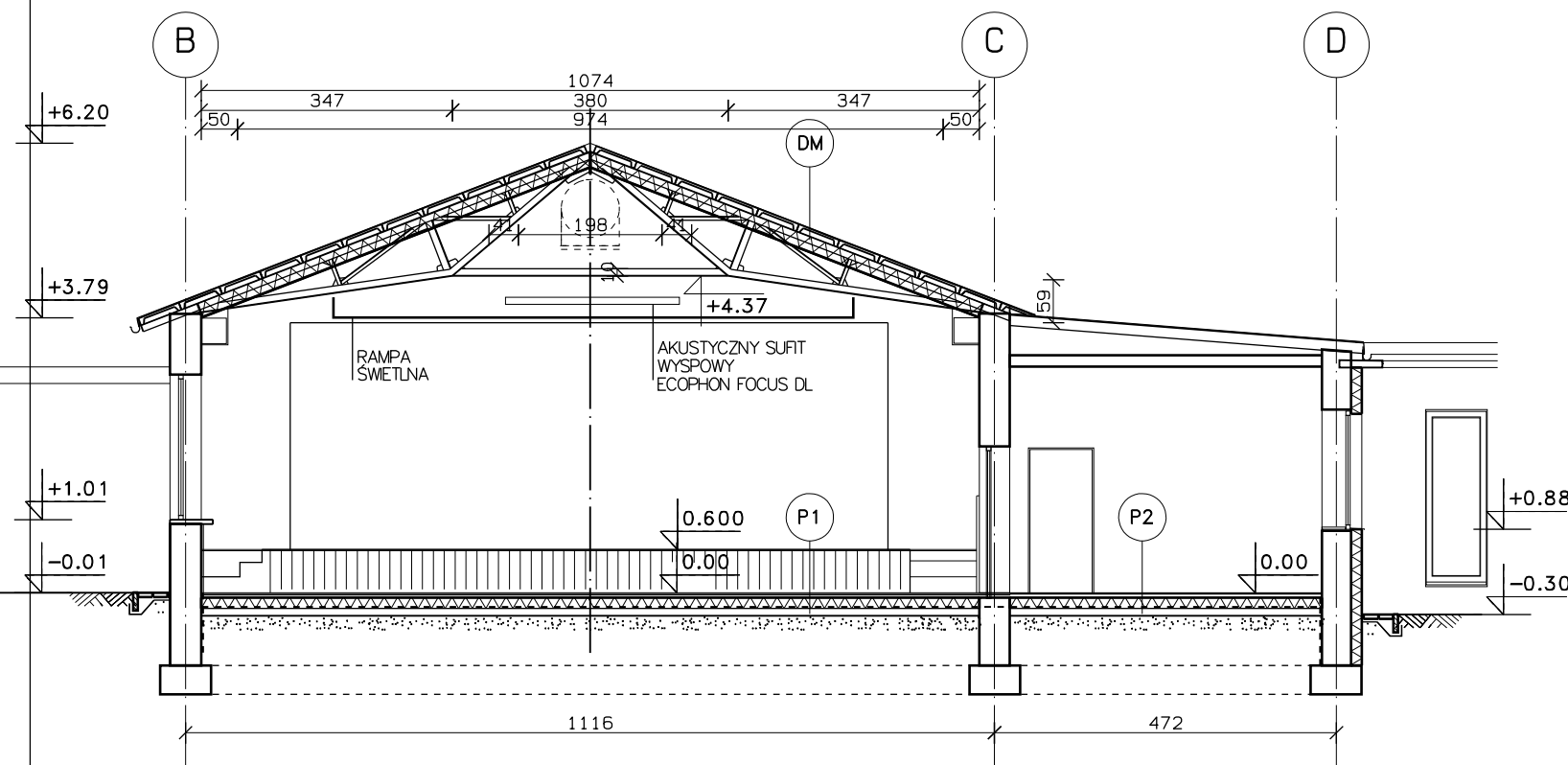


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY [E-E] PRZESZ SALĘ WIDOWISKOWĄ SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY [F-F] PRZESZ SALĘ KAMERALNĄ SKALA 1:100

- SdM**
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA MODYFIKOWANA SAMOPRZYLEPNA MOCOWANA KOŁKAMI Z UCZSZCZELNIENIEM
 - FOUJA PE
 - STYROPAN EPS100 16cm
 - ZATARCE 4 cm
 - KERAMZYT W SPADKU 3-27cm
 - STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA MOKRO gr. 14cm
 - PODCIĄG Z PROFILU STALOWEGO 330PE

- DM**
- BLACHA FAUSTA – ISTNIEJĄCA
 - PŁYTY KORYTKOWE DACHOWE PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE – ISTN.
 - WEŻNA MINERALNA 20cm
 - AKUSTYCZNY SUFIT WYSPOWY ECOPHON FOCUS DL
 - WĄZARY DACHOWE STAL SPAWANE, PASTY 2XL100X100X8 mm

- S2M**
- 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
 - FOUJA PE
 - STYROPAN EPS 100 5cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOUJA PE
 - STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA MOKRO gr. 14cm
 - PODCIĄG Z PROFILU STALOWEGO 330PE

- 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
 - FOUJA PE
 - STYROPAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOUJA 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
 - FOUJA PE
 - STYROPAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOUJA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBIJANY WARSTWAMI

PPP → 79.90m n.p.m. → -0.00
PPF → 78.60m n.p.m. → -1.30

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ! POWYŻSZY RYSUNEK ŁĄCZNIE Z JEGO ZAWARTOŚCIĄ JEST WŁASNOŚCIĄ BSPB ARCHITEKTOR POZNAŃ 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 – (DZ.U. NR 24/94, POZ. 83))		
ARCHITEKTOR BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA 60-184 POZNAŃ UL. SZCZURKIEWICZÓW 11 TEL/FAX 61 8528-914, 61 6248601		NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I DOMU KULTURY W ŁOMIANKACH
STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY		UMOWA RZP.342-22/09 POZYCJA UMOWY PW-11A
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI		OBIEKT-TEMAT BUDYNEK
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS		DATA 2009
NR UPR. 43/71/Pm		SKALA
TREŚĆ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ EE i FF		1:100
		8