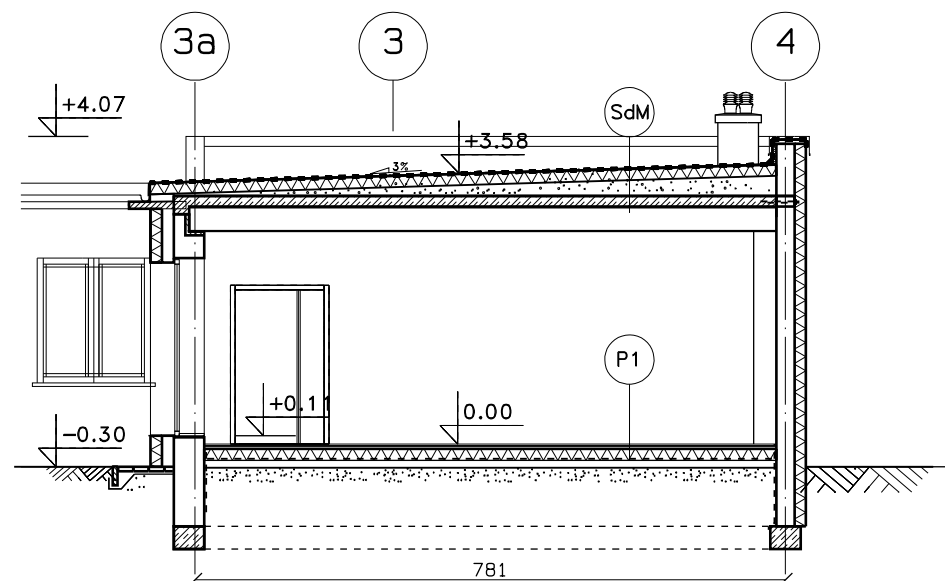


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY [C-C] PRZESZKONIA KAMERALNEGO SKALA 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY [D-D] PRZESZKONIA KAMERALNEGO SKALA 1:100

- SdR**

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

 - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA MODYFIKOWANA SAMOPRZYLEPNA MOCOWANA KOŁKAMI Z UCZSZCZELNIENIEM
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS100 16cm
 - ZATARCIE 4 cm
 - KERAMZYT W SPADKU 3-27cm
 - STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA MOKRO gr. 14cm
 - PODCIĄG Z PROFILU STALOWEGO 330PE
- D1R**

 - BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAZDĄ FALE DO Z-TOWNIKÓW
 - Z-TOWNIKI W ROZSTAWIE CO 150cm MOCOWANE DO RYGU DREWNIANYCH 10x10cm MOCOWANYCH DO BLACHY W ROZSTAWIE CO 105cm
 - WEŁNA MINERALNA 20cm
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA
 - BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAZDĄ FALE
 - KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO DZWIĘGAR Z DREWNA KLEJ. 16x68cm USZTYWNIONY TEŻNIKIEM 12x28cm
- DM**

 - BLACHA FAUSTA - ISNIEJĄCA
 - PŁYTY KORYTKOWE DACHOWE PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE - ISTN.
 - WEŁNA MINERALNA 20cm
 - PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA NA RUSZCIE STALOWYM
 - WĄZARY DACHOWE STAL SPAWANE, PASY 2XL100X100X8 mm
- 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
- 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
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 5cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA 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
 - FOLIA PE
 - STYROPIAN EPS 100 15cm
 - ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
 - FOLIA PE
 - IZOLACJA WODOODPORNĄ WG TECHNOLOGII BOTAMENT
 - PODBETON B10 10cm
 - PIASEK UBUDYANY 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 UBUDYANY 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 UBUDYANY 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 UBUDYANY WARSTWAMI Z ZAGĘSZCZENIEM 20cm
- Sch**

 - GRANITOGRES NA KLEJU 1cm
 - PŁYTA BIEGOWA gr. 14cm

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

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 ARCHITEKTOR POZNAŃ POZYCZAJĄCY UMOWY W ZMIENIONEJ FORMIE (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 ŁOMIAŃKACH	
STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT WYKONAWCZY		UMOWA RZP.342-22/09 POZYCZAJĄCY UMOWY PW-11A	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI		OBIEKT-TEMAT BUDYNEK	
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS		TREŚĆ RYSUNKU PRZEKRÓJ CC i DD	
NR UPR. 43/71/Pm		SKALA 1:100	
105/Pw/83		6	