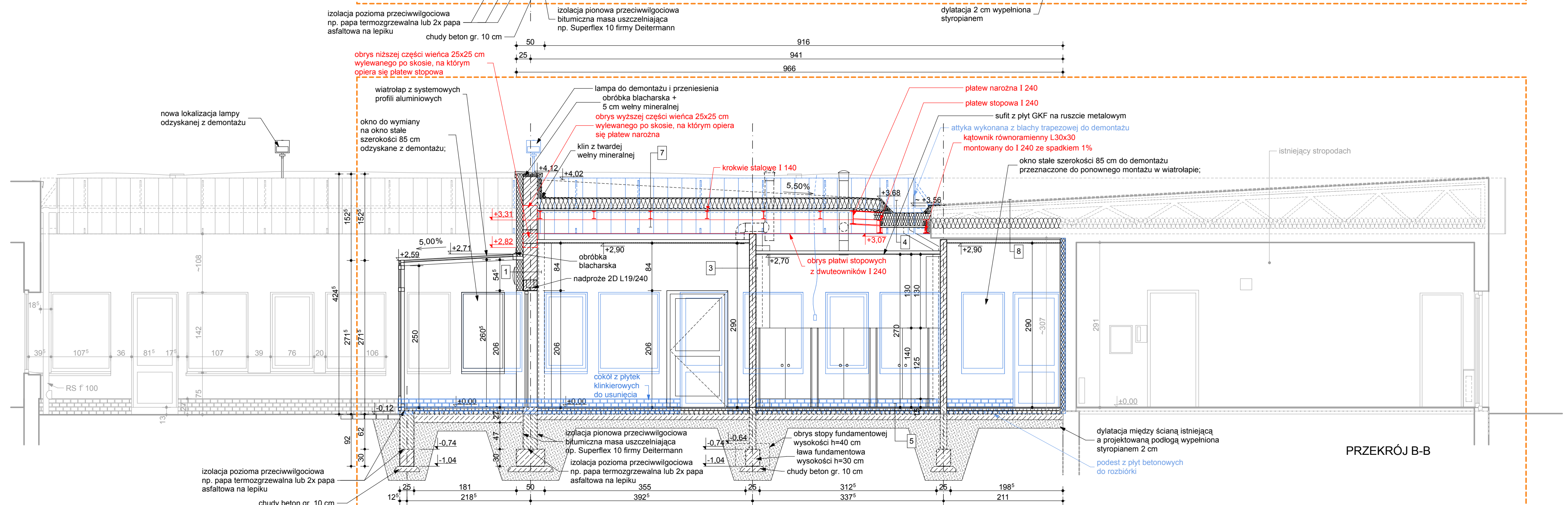


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

**LEGENDA:**

- ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ OBJEKTU
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH PŁYTAMI GKF (GKFI W ŁAZIENCIE) NA RUSZCIE, PRZESTRZENIE MIĘDZY RUSZTEM WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ
- PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
- PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE Z PROFILI STAŁOWYCH GORAĆCOWALCOWANYCH
- I RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA SPODU ELEMENTU
- +3.07 KONSTRUKCYJNEGO

**1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- POROHERM 25
- STYROPIAN GR. 12 cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE I KLEJU

**2 ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA**

- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
- POROHERM 11,5
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

**3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

- GRUNT RODZIMY
- IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA - BLOCZKI
- BETONOWE GR. 25 cm
- IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA
- IZOLACJA TERMOIZOLACYJNA - STYROPIAN EKSTUDOWANY GR. 8 cm
- CIENKOŚCIENNA WYPRAWA WODOSZCZELNA NA SIATCE I KLEJU

**4 KORYTKO ZE SPADKIEM**

- PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 RAZY
- PŁYTY Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ POD BEZPOŚRENIENIE KRYCIE PAPA GR. 20 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- BLACHA TRAPEZOWA T35

**5 PODŁOGA NA GRUNCIE**

- PŁYTKI CERAMICZNE
- GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ, GR.4cm
- STYROPIAN TWARDEY GR. 8 cm
- FOLIA BITUMO- I OLEJODOPORNA LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA
- BETON B20 GR. 10 cm
- UBITY PIASEK  $I_0=0,5$  GR. 15 cm

**6 PODŁOGA NA GRUNCIE**

- PARKIET NA KLEJU
- GLADZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ, GR.4cm
- STYROPIAN TWARDEY GR. 8 cm
- FOLIA BITUMO- I OLEJODOPORNA LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA
- BETON B20 GR. 10 cm
- UBITY PIASEK  $I_0=0,5$  GR. 15 cm

**7 DACH**

- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- TWARDE PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ POD BEZPOŚREDNIE KRYCIE PAPA GR. 18 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- BLACHA TRAPEZOWA T35
- KROKWIE STALOWE I140
- PUSTKA POWIETRZNA
- SUFIT Z PŁYT GKF (GKFI W ŁAZIENCIE) NA RUSZCIE METALOWYM

**8 DACH ISTNIEJĄCY NAD CZĘŚCIĄ PROJEKTOWANĄ**

- ISTNIEJĄCE WARSTWY DACHOWE
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE GR. 18 cm WEŁNĄ MINERALNĄ MIĘKKĄ LUB GRANULATEM Z WEŁNY MINERALNEJ
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- BETON B20 GR. 10 cm
- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKF NA RUSZCIE METALOWYM

<b>TEMAT:</b>	Dobudowa do istniejącego Przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 w Policach sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</b>	PODPIS
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	dr inż. arch. Elżbieta Czekiel - Świtalska upr. 276/Sz/87
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Zbigniew Misiak upr. 92/Sz/79
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Anna Boczar
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. arch. Elżbieta Justyńska upr. 4/Sz/84
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. arch. Zbigniew Czajka upr. 216/Sz/73
<b>DATA:</b>	październik 2008
<b>BRANŻA:</b>	architektura konstrukcja
<b>FAZA:</b>	projekt budowlany
<b>SKALA:</b>	1 : 50
<b>TYTUL RYSUNKU:</b>	PRZEKRÓJ A-A, B-B
<b>NUMER RYSUNKU:</b>	7