



LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ OBIEKTU
- 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 STALOWYCH GORĄCOWALCOWANYCH
- ↓+3.07 RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA SPODU ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO

| | |
|----------|--|
| 1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - 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 EKSTRUOWANY GR. 8 cm - CIENKOŚCIENNA WYPRAWA WODOSZCZELNA NA SIATCE I KLEJU |
| 4 | KORYTKO ZE SPADKIEM - PAPA TERMOZGRZEWALNA 2 RAZY - PŁYTY Z TWARDEJ WEŁNY MINERALNEJ POD BEZPOŚREDNIE KRYCIE PAPA GR. 20 cm - FOLIA PAROIZOLACYJNA - BLACHA TRAPEZOWA T35 |

| | |
|----------|--|
| 5 | PODŁOGA NA GRUNCIE - PŁYTKI CERAMICZNE - GŁĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ, GR.4cm - STYROPIAN TWARDY GR. 8 cm - FOLIA BITUMO- I OLEJODOPORNA LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA - BETON B20 GR. 10 cm - UBITY PIASEK I _D =0,5 GR. 15 cm |
| 6 | PODŁOGA NA GRUNCIE - PARKIET NA KLEJU - GŁĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ POSADZKOWĄ, GR.4cm - STYROPIAN TWARDY GR. 8 cm - FOLIA BITUMO- I OLEJODOPORNA LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA - BETON B20 GR. 10 cm - UBITY PIASEK I _D =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 - KROKIEW STALOWE I140 - PUSTKA POWIETRZNA - SUFIT Z PŁYT GKF (GKFI W ŁAZIENCIE) NA RUSZCIE METALOWYM |

| | | | |
|---------------------------|---|-------------------|-----------------------|
| TEMAT: | Dobudowa do istniejącego Przedszkola nr 11 przy ul. Przyjaźni 1 w Policach sali zabaw wraz z zapleczem szatniowo - sanitarnym | | |
| INWESTOR: | Gmina Police, Police ul. Stefana Batorego 3 | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ: | dr inż. arch. Elżbieta Czekiel - Świtalska upr. 276/Sz/87 | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Zbigniew Misiak upr. 92/Sz/79 | | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. arch. Anna Boczar | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Elżbieta Justyńska upr. 4/Sz/84 | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Zbigniew Czajka upr. 216/Sz/73 | | |
| DATA: | BRANŻA: | FAZA: | SKALA: |
| październik 2008 | architektura konstrukcja | projekt budowlany | 1 : 50 |
| TYTUŁ RYSUNKU: | | | NUMER RYSUNKU: |
| PRZEKRÓJ C-C | | | 8 |