



- A** - płaszczyna ściany istniejącej do wykończenia płytą GKF
- folia parozizolacyjna
- wełna mineralna wypełniająca otwór
- płyta OSB gr. 2,5 cm
- warstwa styropianu takiej samej grubości co istniejąca
- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska ma siatkę i kleju
- B** - płyta GKF na ruszcie metalowym
- wełna mineralna wypełniająca otwór
- płyta GKF na ruszcie metalowym
- płytki glazurowane do wysokości 206 cm
- C** - płaszczyna ściany istniejącej wykończona płytą GKF
- istniejąca ściana w konstrukcji drewnianej; istniejąca warstwa ocieplenia ~10 cm do zdjęcia;
- D** - wykończenie lica ściany warstwą gr. 10 cm z płyt GKF na ruszcie metalowym; przestrzenie między rusztem wypełnić wełną mineralną.
- płaszczyna ściany istniejącej wykończona płytą GKF
- istniejąca ściana w konstrukcji drewnianej; istniejąca warstwa ocieplenia ~10 cm do zdjęcia;
- wykończenie lica ściany warstwą gr. 1,25 cm z płyt GKF na ruszcie metalowym; przestrzenie między rusztem wypełnić wełną mineralną
- płytki glazurowane do wysokości 206 cm
- E** - istniejąca ściana w konstrukcji drewnianej; istniejąca warstwa ocieplenia gr. ~10 cm do zdjęcia
- wykończenie lica ściany warstwą gr. 10 cm z płyt GKF na ruszcie metalowym; przestrzenie między rusztem wypełnić wełną mineralną

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJĄCY ROZBUDOWĘ OBIEKTU
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- DRZWI ISTNIEJĄCE
- OKNO ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH DO USUNIĘCIA
- DRZWI DO LIKWIDACJI
- OKNO DO LIKWIDACJI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25 OCIEPLONE STYROPIANEM GR. 12 cm
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5
- OBUDOWA RUR SPUSTOWYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ PŁYTAMI GKF I NA RUSZCIE, PRZESTRZENIE MIĘDZY RUSZTEM WYPEŁNIC WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5 cm
- DRZWI PROJEKTOWANE
- OKNO PROJEKTOWANE
- WŁĄCZENIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ DO PRZEWODU Z NASADĄ KOMINOWĄ NP. TURBOVENT 160 FIRMY DARCE
- WŁĄCZENIE WENTYLACJI MECHANICZNO - WYCIĄGOWEJ GRZEJNIKI
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ODGIECIE I MIEJSCE WYPROWADZENIA PONAD DACH WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ
- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA

- Uwagi:**
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
 - przed wykonaniem otworów wymiary okien i drzwi sprawdzić u producenta
 - przy wykonywaniu nowych otworów w ścianie drewnianej - słupki i nadproża szkieletu wykonać z krawędziaków 15x15 cm
 - w pomieszczeniach mokrych stosować płyty gipsowo-kartonowe o podwyższonej odporności na wilgoć (GKFI).
 - zagaścić ruszt lub użyć dwie warstwy płyt GKF w ścianach, gdzie ma być okładzina z płytek ceramicznych
 - otwory po zdemontowanych oknach w ścianie drewnianej zabudować płytami GKF na ruszcie metalowym; przestrzenie między rusztem wypełnić wełną mineralną; w wiatrołapie należy ułożyć folię parozizolacyjną od strony pomieszczenia ogrzewanego
 - styk między ścianą istniejącą a ścianą projektowaną, pod płytą GKF (GKFI) i tynkiem, zabezpieczyć siatką metalową
 - okna i drzwi zewnętrzne zintegrowane z roletą;
 - wymiar drzwi podany na osi wymiarowej to wymiar skrzydła drzwi
 - okno w wiatrołapie do wymiany na okno odzyskane z demontażu

POZIOM ± 0,00 TO POZIOM POSADZKI ISTNIEJĄCEJ

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		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Boczar		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Justyńska upr. 4/Sz/84		
DATA:	październik 2008	BRANŻA: architektura	FAZA: projekt budowlany
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	1 : 50
		NUMER RYSUNKU:	3

RZUT PRZYZIEMIA 3