



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 I PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ PŁYTAMI GKFI NA RUSZCIE, PRZESTRZENIE MIĘDZY RUSZTEM WYPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 5 cm
- DRZWI PROJEKTOWANE
- OKNO PROJEKTOWANE
- WŁĄCZENIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ DO PRZEWODU Z NASADĄ KOMINKOWĄ NP. TURBOVENT 160 FIRMY DARCO
- WŁĄCZENIE WENTYLACJI MECHANICZNO-WYCIĄGOWEJ
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ODGIECIE I MIEJSCE WYPROWADZENIA PONAD DACH WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ
- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKFI NA RUSZCIE NA WYSOKOŚCI 270 cm OD PODŁOGI
- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKFI NA RUSZCIE NA WYSOKOŚCI 290 cm OD PODŁOGI
- SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT GKFI NA RUSZCIE NA WYSOKOŚCI 310 cm OD PODŁOGI

OPRAWY:

- A np.BERSO 254 EVG 2xT5 54W/830 P/K +P oprawa zwieszakowa
- B np.DK226.X EVG 2xTC-D 26W/830 oprawa do wbudowania w sufit podwieszany
- C np.D225.2x26H 2xTC-D 26W/830 IP44 oprawa do wbudowania w sufit podwieszany
- D np.D225.2x18H 2xTC-D 18W/830 IP44 oprawa do wbudowania w sufit podwieszany
- E np.PF-100.S/2-WH TC-D 18W IP54 kinkiet
- F np.K418.D-OR 4xT8 18W/830 EVG oprawa do wbudowania w sufit podwieszany

- 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 GKFI w ścianach, gdzie ma być okładzina z płytek ceramicznych
 - otwory po zdemontowanych oknach w ścianie drewnianej zabudować płytami GKFI na ruszcie metalowym; przestrzenie między rusztem wypełnić wełną mineralną; w wiatrołapie należy ułożyć folię paroizolacyjną od strony pomieszczenia ogrzewanego
 - styk między ścianą istniejącą a ścianą projektowaną, pod płytą GKFI (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

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