



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
	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE LICA ŚCIAN Z PŁYT GKF W POMIĘSZCZENIACH SUCHYCH LUB GKF I W ŁAZIENCIE
	OBUDÓWA RUR SPUSTOWYCH KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ PŁYTAMI GKF I NA RUSZCIE
	DRZWI PROJEKTOWANE
	OKNO PROJEKTOWANE
	WŁĄCZENIE WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ DO PRZEWODU Z NASADĄ KOMINOWĄ NP. TURBOVENT 160 FIRMY DARCE
	WENTYLACJA MECHANICZNO-WYCIĄGOWA
	PION KANALIZACJI SANITARNEJ
	ODGIĘCIE I MIEJSCE WYPROWADZENIA PONAD DACH WYWIEWKI KANALIZACYJNEJ
	SŁUPEK STALOWY Z CEOWNIKÓW 2 / I 100
	SŁUPEK DREWNIANY O WYMIARACH 15 x 15 cm
	L19 2N/150 NADPROŻE PREFABRYKOWANE, ŻELBETOWE TYPU L19 (ilość belek / długość modułarna)
	NADPROŻE Z ELEMENTÓW DREWNIANYCH
	BELKI STALOWE DWUTEOWE
	92 LINIA WYMIAROWA ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
	92 LINIA WYMIAROWA PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

- 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 paroz izolacyjną 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

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:	mgr inż. Zbigniew Misiak upr. 92/SZ/79		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Boczar		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Czajka upr. 216/Sz/73		
DATA:	październik 2008	BRANŻA: konstrukcja	FAZA: projekt budowlany
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT SŁUPÓW, NADPROŻY I PŁATWI		SKALA: 1 : 50
			NUMER RYSUNKU: 2K