



W istniejącej części budynku przewiduje się wymianę odparzonych tynków i położenie gładzi waz z malowaniem: farbą lateksową w pomieszczeniach lekcyjnych – tapetą natryskową w korytarzach. W pomieszczeniach magazynowych, sanitariatach oraz „pomieszczeniach mokrych” ściany wykończyć płytkami ceramicznymi na wysokość 2,00 m. Ścianki systemowe w pomieszczeniach sanitarnych (zgodnie z rysunkami architektonicznymi) wykonane z płyty brespa na wysokość 2 m z drzwiami kabinowymi z prześwitem 15 cm. Grubość płyty 13 mm.

- projektowane przemurowania
- projektowane wyburzenia
- projektowane ścianki
- projektowane ścianki systemowe z drzwiami kabinowymi z prześwitem 15 cm
- projektowane ścianki z pustaków ceramicznych
- projektowana nowa stolarka drzwiowa

KOŁOREM CZERWONYM USZCZEGÓLNIWO ZAKRES ROBÓT. KOŁOREM POMARAŃCZOWYM I CZERWONYM OZNACZONO NOWĄ STOLARKĘ DRZWIOWĄ. ZAKREŚLENIE KOŁOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZA - POZA OPRACOWANIEM PROJEKTOWYM

UWAGA

W przypadku wykonania projektu w sposób nie zgodny z tym, co jest przedmiotem niniejszego projektu, wykonawca nie odpowiada za skutki. Wszelkie zmiany projektu wykonawca musi zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany projektu wykonawca musi zgłaszać do projektanta. Wszelkie zmiany projektu wykonawca musi zgłaszać do projektanta.

PROJEKT WYKONAWCZY/BUDOWLANY				
KONSORCJUM FIRM:	Przedmiot inwestycji	Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce		
	Investor	Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka		
	Adres inwestycji	Lubawka, ul. Mickiewicza 2, 58-420 Lubawka DN 187679, 709/20, 711		
	Bransza	ARCHITEKTURA		
Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A. Makul, W. Wik ul. Słowackiego 9 Kamienica Góra	Projektant:	mgr inż. arch. Anna Michno upr. nr 284300/DW	Podpis	RYS. nr 3A
AM-Biuro projektów architekt Anna Michno ul. Bórawskiego 1 58-400 Kamienica Góra	Współprojektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. nr 52601/DW	Podpis	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Urszula Róśiewicz	Podpis	
	Nazwa rysunku	RZUT I PIĘTRA rozbudowa z przebudową obiektu nr 187679		
			SKALA 1:100	DATA Wersja: 2010.01

RYS. nr
3A

SKALA
1:100
DATA
kwiecień 2010