



- Wyburzenia
- Elementy projektowane
- Elementy istniejące
- Obrys ścian parteru (bez projektowanego docieplenia)

Uwaga.
Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.
Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
Projektowana zabudowa poddasza z płyt GK 12,5mm z izolacją z wełny mineralnej na konstrukcji metalowej w technologii systemowej.
Wentylacja pomieszczeń wg projektu branży sanitarnej.
Ściany poddasza w całości przeznaczone są do rozbiórki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PBU PORTAL, 65-080 BYDGOSZCZ, UL. POWST. WILP. 55/69, TEL. 802-10-78-58, pbu.portal@wp.pl		
OBIEKT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GOSPODARZECZEGO SZKOŁY LEŚNEJ		
LOKALIZACJA	BIAŁE BŁOTA, GMINA BIAŁE BŁOTA, UL. LEŚNA 1; DZIAŁKA 12067/13		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PODDASZA	SKALA 1:100	NR RYS. 2.3
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. GRAŻYNA CZARCZYŃSKA - KAJA UPR.BUD. UAN-KZ/7210/132/86		
	MGR INŻ. ARCH. JACEK WARAŃCZEWSKI UPR.BUD. GP-KZ-7342/175/85		
	OPRACOWAŁA INŻ. AGNIESZKA ZIEMIŃSKA		