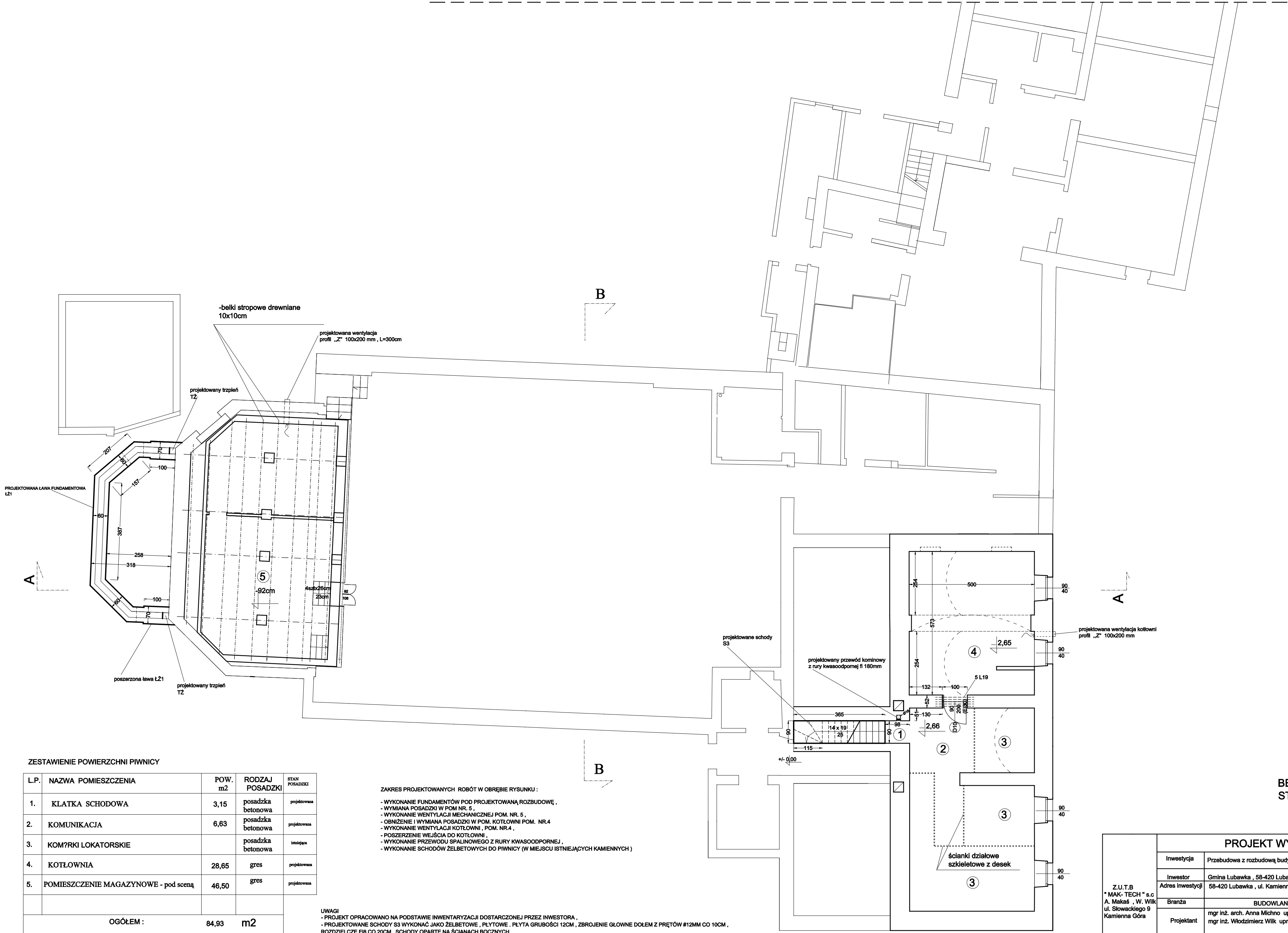


SĄSIEDNIA ZABUDOWA - (budynki mieszkalno - usługowe)



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2	RODZAJ POSADZKI	STAN POSADZKI
1.	KŁATKA SCHODOWA	3,15	posadzka betonowa	projektowana
2.	KOMUNIKACJA	6,63	posadzka betonowa	projektowana
3.	KOM?RKI LOKATORSKIE		posadzka betonowa	istniejąca
4.	KOTŁOWNIA	28,65	gres	projektowana
5.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE - pod sceną	46,50	gres	projektowana
OGÓŁEM :		84,93	m2	

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W OBRĘBIE RYSUNKU :

- WYKONANIE FUNDAMENTÓW POD PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĘ ,
- WYMIANA POSADZKI W POM NR. 5 ,
- WYKONANIE WENTYLACJI MECHANICZNEJ POM. NR. 5 ,
- OBNIŻENIE I WYMIANA POSADZKI W POM. KOTŁOWNI POM. NR.4
- WYKONANIE WENTYLACJI KOTŁOWNI , POM. NR.4 ,
- POSZERZENIE WEJŚCIA DO KOTŁOWNI ,
- WYKONANIE PRZEWODU SPALINOWEGO Z RURY KWASOODPORNEJ ,
- WYKONANIE SCHODÓW ŻELBETOWYCH DO PIWNICY (W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH KAMIENNYCH)

UWAGI

- PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA ,
- PROJEKTOWANIE SCHODÓW S3 WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWE , PŁYTOWE , PŁYTA GRUBOŚCI 12CM , ZBRÓJENIE GŁÓWNE DOŁEM Z PRĘTÓW #12MM CO 10CM , ROZDZIELCZE FIB CO 20CM , SCHODY OPARTE NA ŚCIANACH BOCZNYCH
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KIMINOWY FI 180 OD STRONY KORYTARZA OBUDOWAĆ WIELNĄ MINERALNĄ KAMIENNĄ ORAZ 2XGKF 12,5mm ,
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD KIMINOWY UMIEŚCIĆ W BRUZDZIE WYKONANEJ W ŚCIANIE ,

BETON B20
STAL 34GS , SŁOS

PROJEKT WYKONAWCZY			
Z.U.T.B " MAK- TECH " s.c A. Makaś , W. Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	Inwestycja	Przebudowa z rozbudową budynku Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce	
	Inwestor	Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1	
	Adres inwestycji	58-420 Lubawka , ul. Kamiennogórska 19 , DZ. NR 207/18 , 134 , 142/5 , 132/1,	
	Branża	BUDOWLANA	
	Projektant	mgr inż. arch. Anna Michno upr. 284/00/DUW mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW	RYS. nr. 1
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Wawrzaszek zam. ul. Żeromskiego 37/3 , 58-372 Boguszów - Gorce	SKALA 1:100
Nazwa rysunku		RZUT PIWNICY	Data: GRUDZIEŃ 2007