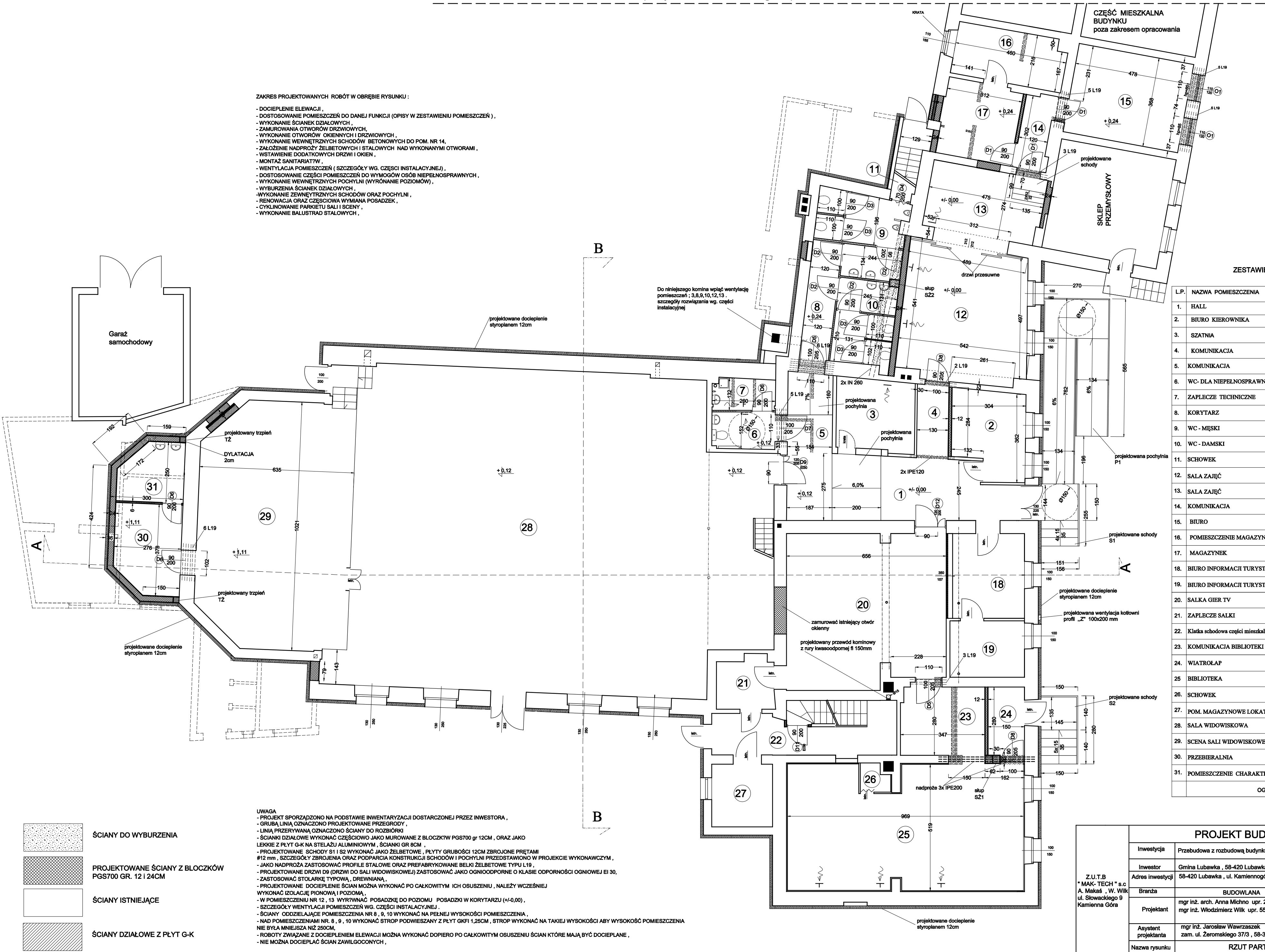


SĄSIEDNIA ZABUDOWA - (budynki mieszkalno - usługowe)

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W OBRĘBIE RYSUNKU :

- DOCIEPLENIE ELEWACJI ,
- DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ DO DANEJ FUNKCJI (OPISY W ZESTAWIENIU POMIESZCZEŃ) ,
- WYKONANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH ,
- ZAMUROWANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH ,
- WYKONANIE OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ,
- WYKONANIE WEWNĘTRZNYCH SCHODÓW BETONOWYCH DO POM. NR 14 ,
- ZAŁOŻENIE NADPROŻY ŻELBETOWYCH I STAŁOWYCH NAD WYKONANYMI OTWORAMI ,
- WSTAWIENIE DODATKOWYCH DRZWI I OKIEN ,
- MONTAŻ SANITARIATYW ,
- WENTYLACJA POMIESZCZEŃ (SZCZEGÓŁY WG. CZĘŚCI INSTALACYJNEJ) ,
- DOSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ DO WYMOGÓW OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ,
- WYKONANIE WEWNĘTRZNYCH POCHYLNI (WYRÓWANIE POZIOMÓW) ,
- WYBURZENIA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH ,
- WYKONANIE ZEWNĘTRZNYCH SCHODÓW ORAZ POCHYLNI ,
- RENOWACJA ORAZ CZĘŚCIOWA WYMIANA POSADZEK ,
- CYKLINOWANIE PARKIETU SALI I SCENY ,
- WYKONANIE BALUSTRAD STAŁOWYCH ,



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m2	RODZAJ POSADZKI
1.	HALL	22,80	terakota (projektowane)
2.	BIURO KIEROWNIKA	10,10	wykładzina PCV (istniejąca)
3.	SZATNIA	9,85	parkiet (istniejący)
4.	KOMUNIKACJA	3,76	terakota (projektowane)
5.	KOMUNIKACJA	6,13	terakota (projektowane)
6.	WC- DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,93	terakota (projektowane)
7.	ZAPLECZE TECHNICZNE	3,35	terakota (projektowane)
8.	KORYTARZ	5,88	terakota (projektowane)
9.	WC - MĘSKI	10,84	terakota (projektowane)
10.	WC - DAMSKI	8,41	terakota (projektowane)
11.	SCHOWEK	2,00	terakota (projektowane)
12.	SALA ZAJĘĆ	28,22	panel (projektowane)
13.	SALA ZAJĘĆ	12,85	panel (projektowane)
14.	KOMUNIKACJA	3,93	terakota (projektowane)
15.	BIURO	17,76	wykładzina PCV (projektowane)
16.	POMIESZCZENIE MAGAZYN.	9,30	wykładzina PCV (projektowane)
17.	MAGAZYNEK	9,87	terakota (projektowane)
18.	BIURO INFORMACJI TURYSTYCZNEJ	10,65	terakota (istniejąca)
19.	BIURO INFORMACJI TURYSTYCZNEJ	7,10	parkiet (istniejący)
20.	SALKĄ GIER TV	40,56	terakota (istniejąca)
21.	ZAPLECZE SALKI	4,74	terakota (istniejąca)
22.	Klatka schodowa części mieszkalnej budynku	11,85	plyty z piaskowca (istniejące)
23.	KOMUNIKACJA BIBLIOTEKI	9,63	terakota (projektowane)
24.	WIATROLAP	4,20	terakota (projektowane)
25.	BIBLIOTEKA	48,13	terakota (istniejąca)
26.	SCHOWEK	1,29	terakota (istniejąca)
27.	POM. MAGAZYNOWE LOKATORÓW	6,44	pos. cementowa (istniejąca)
28.	SALA WIDOWISKOWA	216,0	parkiet (istniejący)
29.	SCENA SALI WIDOWISKOWEJ	60,95	parkiet (istniejący)
30.	PRZEBIERALNIA	9,71	panel (projektowane)
31.	POMIESZCZENIE CHARAKTERYZACJI	6,16	terakota (projektowane)
OGÓŁEM :		604,83 m2	

- UWAGA
- PROJEKT SPORZĄDZONO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA ,
 - GRUBĄ LINIĄ OZNACZONO PROJEKTOWANE PRZEGRODY ,
 - LINIĄ PRZERYWANĄ OZNACZONO ŚCIANY DO ROZBÍORKI
 - ŚCIANKI DZIAŁOWE WYKONAĆ CZĘŚCIOWO JAKO MUROWANE Z BLOCZKÓW PGS700 gr 12CM , ORAZ JAKO LEKKIE Z PŁYT G-K NA STELAŻU ALUMINIOWYM , ŚCIANKI GR 8CM ,
 - PROJEKTOWANE SCHODY S1 I S2 WYKONAĆ JAKO ŻELBETOWE , PŁYTY GRUBOŚCI 12CM ZBRĄJONE PRĘTAMI #12 mm , SZCZEGÓŁY ZBRĄJENIA ORAZ PODPARCIA KONSTRUKCJI SCHODÓW I POCHYLNI PRZEDSTAWIONO W PROJEKCIE WYKONAWCZYM ,
 - JAKO NADPROŻA ZASTOSOWAĆ PROFILE STAŁOWE ORAZ PREFABRYKOWANE BELKI ŻELBETOWE TYPU L19 ,
 - PROJEKTOWANE DRZWI D9 (DRZWI DO SALI WIDOWISKOWEJ) ZASTOSOWAĆ JAKO OGNIODOPORNE O KLASIE ODPOORNOSCI OGNIOWEJ EI 30 ,
 - ZASTOSOWAĆ STOLARKĘ TYPOWĄ , DREWNIANĄ ,
 - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ŚCIAN MOŻNA WYKONAĆ PO CAŁKOWITYM ICH OSUSZENIU , NALEŻY WCZEŚNIEJ WYKONAĆ IZOLACJĘ PIONOWĄ I POZIOMĄ ,
 - W POMIESZCZENIU NR 12 , 13 WYRÓWNAĆ POSADZKĘ DO POZIOMU POSADZKI W KORYTARZU (+/-0,00) ,
 - SZCZEGÓŁY WENTYLACJI POMIESZCZEŃ WG. CZĘŚCI INSTALACYJNEJ ,
 - ŚCIANY ODDZIELAJĄCE POMIESZCZENIA NR 8 , 9 , 10 WYKONAĆ NA PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA ,
 - NAD POMIESZCZENIAMI NR. 8 , 9 , 10 WYKONAĆ STROP PODWIESZANY Z PŁYT GKFI 1,25CM , STROP WYKONAĆ NA TAKIEJ WYSOKOŚCI ABY WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA NIE BYŁA MNIEJSZA NIŻ 250CM ,
 - ROBOTY ZWIĄZANE Z DOCIEPLENIEM ELEWACJI MOŻNA WYKONAĆ DOPIERO PO CAŁKOWITYM OSUSZENIU ŚCIAN KTÓRE MAJĄ BYĆ DOCIEPLANE ,
 - NIE MOŻNA DOCIEPLAĆ ŚCIAN ZAWILGOCONYCH ,

PROJEKT BUDOWLANY

Z.U.T.B "MAK- TECH" s.c A. Makaś , W. Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	PROJEKT BUDOWLANY			
	Investycja	Przebudowa z rozbudową budynku Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce		
	Investor	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		RYS. nr. 2
	Projektant	mgr inż. arch. Anna Michno upr. 284/00/DUW mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. 557/01/DUW		
	Asystent projektanta	mgr inż. Jarosław Wawrzaszek zam. ul. Żeromskiego 37/3 , 58-372 Boguszów - Gorce		SKALA 1:100
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU		Data: GRUDZIEŃ 2007	