



**F** - istniejące belki stropowe drewniane 18x22 cm co 104 cm  
 - istniejąca podsufitka z desek grub. 2,5 cm  
 - wełna skalna F1 gr 10cm ,  
 - strop podwieszany kasetonowy z płyt z wełny mineralnej prasowanej z fakturą na stelażu aluminiowym

- |   |  |
|---|--|
| I | <ul style="list-style-type: none"> <li>- gres,</li> <li>- płyta betonowa gr 5cm zbrojona siatką posadzkową 10x10cm z prętów <math>\phi</math>3mm (siatka w połowie grubości),</li> <li>- styropian gr 8cm,</li> <li>- 2x papa termozgrzewalna</li> <li>- płyta żelbetowa gr 10cm, zbrojona siatką 15x15cm z prętów <math>\phi</math>6mm (siatka w połowie grubości),</li> <li>- piasek drobny gr 5cm,</li> <li>- tłuczeń gr 20cm,</li> </ul> |
|---|--|

- UWAGI
- NINIEJSZY PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI UZYSKANEJ OD INWESTORA ,
- NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIĄNIE NA POZIOMIE PODDASZĄ ( W MIEJSCU WSKAZANYM NA PRZERZROJU ) NABUDOWAĆ OGNIOMUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ , NA OGNIOMURZE WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY TYTAN CYNK ,
- W REJONIE POWSTAŁEGO KOSZA ( NA STYKU DWÓCH PŁASZCZYZYN DACHU ) WZMOCNIĆ ISTNIEJĄCE KROKIEW ZNAJDUJĄCE SIĘ NA CZĘŚCI MIESZKALNY BUDYNKU , POPRZECZ OBRISTRONNE PRZYMOCOWANIE
- PROFIŁI DREWNIANYCH O PRZERZROJU 6X12CM , BELKI MOCOWAĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW NA KLUCZ DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI O MAX 80CM ,
- W MIEJSCU POWSTAŁEGO KOSZA WYPROFILOWAĆ SPADKI POŁĄCZ ,
- WYMIENIĆ FRAGMENTY ZAWILOCOCONEGO DESKOWANIA NA ISTNIEJĄCYM DACHU SALI WIDOWISKOWEJ ,
- WYCIĘCZ I ZAKONSERWOWAĆ ISTNIEJĄCĄ WIEŻĘ ,
- WYMIENIĆ USZKODZONE ŁATY DREWNIANE POD DACHYWKĄ NA ŁATY O PRZERZROJU 50X60MM ,
- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ POCHYLNIĘ POKRYĆ PŁYTKAMI ANTYPOŚLIZGOWYMI ,
- BALUSTADY STALOWE WYSOKOŚCI 110 CM ,
- OBNIŻYĆ POZIOM ISTNIEJĄCEJ POSADZKI W PIWNICY ( W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI ) , W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ WYSOKOŚCI ,
- DYLATACJE POMIĘDZY PROJEKTOWANĄ ZRUBOWDĄ A ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM WYPEŁNIC STĄPIENIEM ORAZ MASĄ BITUMICZNĄ ,
- WSZYSTKIE STROPY NA PARTERZE ZABEZPIECZYĆ PRZEGRODĄ OGNIODOPORNĄ W POSTACI ZYGIF 12,5MM ORAZ WELNĄ KAMIENNĄ F1 GR 6CM ,
- PROJEKTOWANE ZADASZENIA NA WEJŚCIAM DO BUDYNKU WYKONAĆ JAKO GOTOWY ELEMENT PROPONOWANY NP. PRZEZ FIRMĘ HORMANN , MONTAŻ ZADASZEŃ WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA ,
- WSPORNIKI POD PŁATEW PROJEKTOWANEGO DACHU WYKONAĆ Z PROFILI STALOWYCH IPE160 , BELKI WETONOWAĆ W ISTNIEJĄCĄ ŚCIĄNĘ
- ROZSTAW WSPORNIKÓW ; WYKONAĆ DWIE WSPORNIKI W ODLEGŁOŚCI OD PROJEKTOWANYCH TRZPIENI 2,5M ( Z OBYDWU STRON ) .

<p>Z.U.T.B          * MAK- TECH * s.c          A. Makas , W. Wilk          ul. Stawickiego 9          Kamienna Góra</p>	PROJEKT WYKONAWCZY		
	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. 6
	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 Boguszków - Gorze	SKALA 1:100
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ A-A		Data: GRUDZIEŃ 2007