

ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT W OBRĘBIE RYSUNKU :

- DOCIEPLENIE ELEWACJI ,
- WYKONANIE ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI ,
- WYKONANIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH I POCHYLNI ŻELBETOWEJ ,
- WYKONANIE MIEJSCOWYCH ROZBÓREK ZAPLECZA SALI WIDOWISKOWEJ ,
- WYKONANIE ROZBUDOWY SALI WIDOWISKOWEJ O ZAPLECZE (W MIEJSCU ROZEBRANYCH POMIESZCZEŃ) ,
- WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH (ORYNOWANIE) ,
- WYKONANIE OGNIOMURU Z CZAPA BETONOWĄ (NADBUDOWAĆ ŚCIANĘ ISTNIEJĄCĄ) , NADBUDOWĘ WYKONAĆ Z CEGŁY CERAMICZNEJ KLASY Z 10 ,
- POWSTAŁY KOSZ WYŁOŻYĆ PAPĄ TERMZOGRZEWALNĄ ,
- WYMIENIĆ POKRYCIE DACHU SALI WIDOWISKOWEJ NA POKRYCIE 2X PAPĄ TERMZOGRZEWALNĄ ,
- ZAIMPREGNOWAĆ ISTNIEJĄCĄ KONSTRUKCJĘ DACHU PREPARATAMI OGNIOSCHRONNYMI ORAZ GRZYBOBÓJCZYMI ,
- MIEJSCOWE WYMIANY POSADZEK ORAZ RENOWACJA , CYKLINOWANIE PARKIETU ,
- OBNIEŻENIE POZIOMU POSADZKI W PIWNICY (KOTŁOWNIA) ORAZ WYKONANIE NOWEJ POSADZKI ,
- WYKONANIE NOWEJ POSADZKI W POMIESZCZENIU MAGAZYNOWYM POD SCENĄ ,
- W POM. POD SCENĄ USUNĄĆ ZAWILGOCONĄ TYNK I WYKONAĆ TYNK RENOWACYJNE ,
- NAD SALĄ WIDOWISKOWĄ WYKONAĆ SUFIT PODWIESZONY , KASETONOWY Z KASET Z WEŁNY MINERALNEJ , PRASOWANEJ , KASETY MOCOWAĆ DO PROFILI ALUMINIOWYCH , NAD KASETAMI PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ ,
- NAD PARTEREM STROPY ZABEZPIECZYĆ PRZEGRODĄ OGNIODOPORNĄ ,

G - gres ,
- płyta betonowa gr 5cm zbrojona siatką posadzkową 10x10cm z prętów 63mm (siatka w połowie grubości) ,
- styropian gr 5cm ,
- folia PE 0,2 ,
- płyta żelbetowa gr 10cm , zbrojona siatką 15x15cm z prętów 16mm (siatka w połowie grubości) ,
- piasek drobny gr 5cm ,
- tłuczeń gr 25cm ,

H - strop drewniany ze ślepym pułapem zasypką stropowa i podsufitką ,
- wełna kamienna F1 gr 5cm ,
- 2x GKF gr12,5mm na stelażu ,

I - gres ,
- płyta betonowa gr 5cm zbrojona siatką posadzkową 10x10cm z prętów 63mm (siatka w połowie grubości) ,
- styropian gr 5cm ,
- 2x papa termozgrzewalna
- płyta żelbetowa gr 10cm , zbrojona siatką 15x15cm z prętów 16mm (siatka w połowie grubości) ,
- piasek drobny gr 5cm ,
- tłuczeń gr 20cm ,

UWAGI
- NINIEJSZY PROJEKT OPRACOWANO NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI UZYSKANEJ OD INWESTORA ,
- NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE NA POZIOMIE PODDAŻĄ (W MIEJSCU WSKAZANYM NA PRZEKROJU) NADBUDOWAĆ OGNIOMUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ , NA OGNIOMURZE WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKĄ Z BLACHY TYTAN CYNK ,
- W REJONIE POWSTAŁEGO KOSZA (NA STYKU DWÓCH PŁASZCZYZN DACHU) WZMOCNIĆ ISTNIEJĄCE KROKIEW ZNAJDUJĄCE SIĘ NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ BUDYNKU , POPRZECZNIKIEM PRZYMOCOWANIE PROFILI DREWNIANYCH O PRZEKROJU 6X12CM , BELKI MOCOWAĆ ZA POMOCĄ WKRĘTÓW NA KLUCZ DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI CO MAX 80CM ,
- W MIEJSCU POWSTAŁEGO KOSZA WYPROFILOWAĆ SPADKI POŁĄCI ,
- WYMIENIĆ FRAGMENTY ZAWILGOCONEGO DESKOWANIA NA ISTNIEJĄCYM DACHU SALI WIDOWISKOWEJ ,
- WYCIZYŚCIĆ I ZAKONSERWOWAĆ ISTNIEJĄCĄ WIEŻBĘ ,
- WYMIENIĆ USZKODZONE ŁATY DREWNIANE POD DACHÓWKĄ NA ŁATY O PRZEKROJU 50X80MM ,
- PROJEKTOWANE SCHODY ZEWNĘTRZNE ORAZ POCHYLNIĘ POKRYĆ PŁYTKAMI ANTYPOŚLIZGOWYMI ,
- BALUSTRADY STALOWE WYSOKOŚCI 110 CM ,
- OBNIEŻYĆ POZIOM ISTNIEJĄCĄ POSADZKI W PIWNICY (W MIEJSCU PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI) , W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ WYSOKOŚCI ,
- DYLATACJE POMIĘDZY PROJEKTOWANĄ ROZBUDOWĄ A ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM WYPEŁNIĆ STYROPIANEM ORAZ MASĄ BITUMICZNĄ ,
- WSZYSTKIE STROPY NAD PARTEREM ZABEZPIECZYĆ PRZEGRODĄ OGNIODOPORNĄ W POSTACI ŻGKGF 12,5MM ORAZ WEŁNĄ KAMIENNĄ F1 GR 5CM ,
- PROJEKTOWANE ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI 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 WBETONOWAĆ W ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĘ ROZSTAW WSPORNIKÓW : WYKONAĆ DWA WSPORNIKI W ODLEGŁOŚCI OD PROJEKTOWANYCH TRZPIENI 2,5M (Z OBYDUW STRON) .

PROJEKTOWANE PRZEGRODY

A - 2x papa termozgrzewalna ,
- deskowanie gr 25mm ,
- wełna mineralna gr 20cm ,
- paroizolacja ,
- 2x GKF gr 1,25cm ,

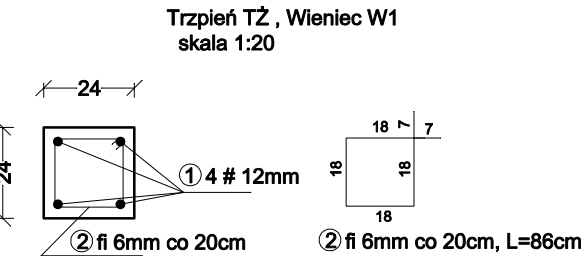
B - panele na plance ,
- płyta betonowa gr 5cm zbrojona siatką posadzkową 10x10cm z prętów 63mm (siatka w połowie grubości) ,
- styropian gr 8cm ,
- folia PE 0,2 ,
- płyta żelbetowa gr 10cm , zbrojona siatką 15x15cm z prętów 16mm (siatka w połowie grubości) ,
- piasek drobny gr 5cm ,
- tłuczeń gr 25cm ,
- 2x papa ,

C - folia kubelkowa ,
- styropian ekstrudowany gr 8cm ,
- izolacja pionowa np. NAFUFLEX 2K (MC BAUCHEMIE) ,
- bloczek betonowy gr 24cm ,

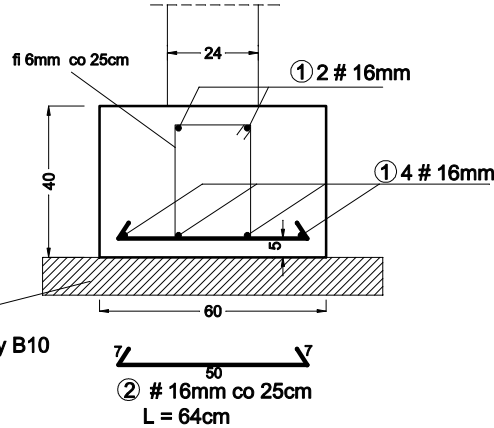
D - tynk ,
- płyta styropianowa gr 12cm
- bloczek PGST700 gr 24cm ,

E - pokrycie dachu 2 x papa termozgrzewalna SBS gr. 4,7mm
- istniejące deskowanie posłci dachu z desek grub. 2,5 cm
- istniejące krokwie drewniane 14x14 cm co 100 cm

F - istniejące belki stropowe drewniane 18x22 cm co 104 cm
- istniejąca podsufitka z desek grub. 3 cm
- wełna skalna F1 gr 10cm ,
- strop podwieszany kasetonowy z płyt z wełny mineralnej prasowanej z fakturą na stelażu aluminiowym



ŁAWA ŁŻ1
skala 1:20



BETON B20
STAL 34GS , StOS
DREWNO KLASY C30 (sosna , świerk)

PROJEKT BUDOWLANY			
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	
Asystent projektanta		mgr inż. Jarosław Wawrzaszek zam. ul. Żeromskiego 37/3 , 58-372 Boguszów - Gorce	
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ A-A	
		RYS. nr. 6	
		SKALA 1:100	
		Data: GRUDZIEŃ 2007	