



ZEJŚCIE DO POWNICY NALEŻY OCZYSZCZIĆ Z ODPADAJĄCYCH  
ELEMENTÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI ORAZ WYKONAĆ  
WARSTWĘ ŁASTRYKA PŁUKANEGO (NA KAZDEJ JEJEGO  
POWERZCHNI)

ŁAWA I POMOST KOMINIARSKI

**PODEST I SCHODY NALEŻY OCZYSZCZIĆ Z  
ODPADAJĄCYCH ELEMENTÓW, UZUPEŁNIĆ UBYTKI  
ORAZ WYKONAĆ WARSTWĘ LASTRYKA  
PŁUKANEGO (NA KAŻDEJ JEJEGO POWIERZCHNI)**

RZUT DACHU  
SKALA 1:100

SKALA 1:100

**ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM DO URZĘDU.**

PROJEKTUJE SIĘ ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCE OSŁONY DREWNIANE NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ. ŚCIANY OCIEPLIĆ STYROPIANEM GR. 5 CM, DACH WŁEKA MINERALNĄ GR. 21 CM. OD SPODU PODCIĘĆ OCIEPLIĆ STYROPIANEM GR. 5 CM.

**LEGENDA:**

- hk=60 cm - wysokość komina w punkcie mierzona do spodu kanału wentylacyjnego do podaci dachowej
- ha=30 cm - wysokość ścianki atykowej w punkcie

Rodzaj opłatom.:	PROJEKT DOPOCIĘPIENIA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRZĄZ PRZEBUDOWA INSTALACJI SANITARNYCH I MONTAŻEM PANEŁI FOTOWOLTAICZNYCH W RAMIACH I N W E S T Y C J I P O D N A Z W Ą "KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU U R Z Ę D U G M I N Y W E L B Ł Ą G U "
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz. nr 30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg
Nr rys. AL_01	RZUT DACHU
Funkcja:	Inne i nazwisko, nr uprawnień
Projektował	mgr inż. arch. Aneta Weichhaus upr. nr 104/01/OL w specj. architektonicznej
	Podpis:

PROJEKTUJE SIĘ PODNIESIENIE ŚCIANEK ATTAKOWYCH BUDYNKU Z 1991 ROKU NA CAŁEJ DŁUGOŚCI DO WYSOKOŚCI 30 CM PONAD PROJEKTOWANY (DOCIĘPLONY) POZIOM DACHU PRZY NAJZYSZYM JEGO PUNKCIE. SAME ŚCIANKI ATTAKOWE PROJEKTUJE SIĘ ZE SPADKIEM W KIEDUNKU DACHU (5%) WYKOŃCZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ. PIONOWA KRAWĘDŹ OBRÓBKI WINNA WYNOŚIĆ MIN. 8 CM, KAPINOS ODDALONY OD MURU O MIN. 2 CM. PROJEKTUJE SIĘ RÓWNIEŻ PODNIESIENIE KOMINÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ DO WYSOKOŚCI MIN. 60 CM LICZĄC OD POŁĄCZ DACHU W NAJNIŻSZYM MIEJSCU DO SPODU OTWORU WENTYLACYJNEGO. PROJEKT ZAKŁADA WYKONANIE NOWYCH CZAP WE WSZYSTKICH KOMINACH. PODCZAS PROWADZENIE PRAC ZWIĄZANYCH Z PODNIESIENIEM WYSOKOŚCI KOMINÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKŁADNY PRZEGŁĄD DROŻNOŚCI KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH ORAZ, W RAZIE STWIERDZENIA JEGO BRAKU, UDRÓŻNIĆ JE.

PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE 1 DRABINKI NAŚCIENNEJ UMOŻLIWIĄCEJ WEJŚCIE NA DACH OBIEKTU Z 1991 ROKU. DRABINKĘ PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ Z PROFILU OWALNIEGO (RURKOWYCH) 25X45 MM, POPRZECZKI Z PROFILU ZAMKNIĘTEGO KOŁOWEGO O Ø 25 MM. ROZSTAW POPRZECZEK CO 30 CM, SZEROKOŚĆ DRABINKI 60 CM. DŁUGOŚĆ DRABINKI 1890 CM. NA SZCZYGIE DRABINKI PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE WNIĘSIENIA PROFILU GŁÓWNYCH 25X45 CM PONAD POŁACZ DACHU NA JAKI PROWADZA NA WYSOKOŚĆ 110 CM. (WIELKOŚĆ TĄ NALEŻY DODAC DO DŁUGOŚCI DRABINKI PODANE) POWYŻEJ). DODATKOWO PROJEKTUJE SIĘ WYPOSAŻYĆ W/W DRABINKI W STALOWE PIĘRŚCIENIE ZABEZPIECZAJĄCE POCZĄWISZY OD 250 CM POWYŻEJ POZIOMU TERENU. KOLORSTYKA ANALOGICZNIE DO OBRÓBK I BLACHARSKICH.

NA DACHU CZĘŚCI Z 1939 ROKU PROJEKTUJE SIĘ WYKONANIE POMOSTU I ŁAWY KOMINIARSKIE UMOŻLIWIĄCE KONSERWACJĘ PRZEWODÓW KOMINOWYCH NA DACH. ELEMENTY TE NALEŻY WYKONAĆ SPEŁNIAJĄC NORMY PN-EN 516 (NP ŁAWA KOMINIARSKA RSB). CZĘŚĆ UŻYTKOWA WYKONANA Z MATERIAŁU AZUROWEGO O WYSOKIEJ PRZYCZEPNOŚCI, SZEROKOŚCI 40-50 CM W KOLORZE RAL7016 (STAL OCYNKOWANA OGNIOWO MALOWANA PROSZKOWO). SZEROKOŚĆ ŁAWY 250 MM. WYMAĞANE POSIADANIE ZNAKU CE.

