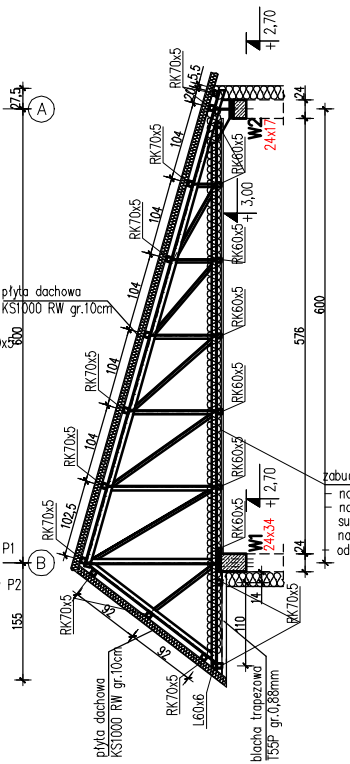


RZUT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI DACHU




BETON C30/37, W6
STAL ZBROJENIOWA:
 - STAL A-IIIN /B500SP/
 - STAL A-0 /St0S/
OTULINA ZBROJENIA - 5,0 cm
STAL PROFILOWA:
 - STAL S235J0

zabudowa sufitowa:
nad boksami deski C24 gr.2,2cm
nad pomieszczeniami dla pobytu ludzi
sufit podwieszany z 2xGKg. 2x12,5mm
na ruszcie z profili aluminiowych
od góry wełna mineralna gr.27cm

UWAGI:

1. BUDYNEK ISTNIEJĄCY – WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU, NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA LOKALNEJ, INNYCH NIZ OPISANO, ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWO-KONSTRUKCYJNYCH PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁOWYM KAŻDORAZOWO WYKONAC DOMIAR ELEMENTU NA BUDOWIE
2. Rozpoczęcie prac remontowych istniejącego budynku należy wykonać max. w przeciągu 3 lat od wykonania projektu. Uwzględniając wiek budynku, duży stopień korozyjności środowiska wewnątrz obiektu, brak powłok antykorozyjnych elementów stalowych projektant konstrukcji nie bierze odpowiedzialności za roboty remontowe wykonane po wyznaczonym terminie jak wyżej. Wykorzystanie dokumentacji projektowej po okresie 3 lat od wydania projektu powinno być poprzedzone ekspertyzą techniczną stanu istniejącej konstrukcji budynku.
3. Na czas prowadzenia robót wykonać zabezpieczenie lub czasowy demontaż, tymczasowych obiektów wiat stalowych sąsiadujących bezpośrednio z stajnią nr3.
4. Grubość izolacji termicznych, izolację przeciwwilgociową, warstwy posadzki na gruncie wg. projektu branży architektonicznej.
5. Zakres wyburzeń, demontaży:
 - * Istniejąca konstrukcja ścian murowanych gazobetonu w osi A, B, 10, 11, 12, 14 oraz pozostałe ściany osłonowe z płyty warstwowej gr.10cm do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja stalowa kratownic dachowych, pokrycie z blachy falistej, podsufitka drewniana i gipsowo kartonowa do rozbiórki i utylizacji,
 - * Istniejąca posadzka betonowa na gruncie gr. 25cm do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja podwalin fundamentowych 25x70 pomiędzy słupami do rozbiórki i utylizacji
 - * Istniejąca konstrukcja wydzielająca boksy do rozbiórki a następnie do ponownego montażu
6. Wymiany dachowe łącząc przez spawanie ze sobą oraz płytami dachowymi.
7. Płatów dachową uciągłać na długości przez spawanie doczołowe do blachy gr.10mm, lub spaw czołowy profilu na pełen przetop.
8. Kratownica poz. 2.4 – po obwodzie do pasa górnego i dolnego dospawać od strony elewacji kątowniki L80x40x6mm – s

Nazwa i adres inwestycji Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jeździeckiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152																							
Inwestor Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn																							
Biuro projektów <div style="text-align: center;"> ISMA Maciejewski Andrzej 10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10 Email: biuro@isma.net.pl </div>																							
Projektant specjalności konstrukcyjnej mgr inż. Michalina Ziemińska				Upewnienie nr upr. POM/0101/PWOK/10		Podpis 																	
Sprawdzający specjalności konstrukcyjnej mgr inż. Piotr Tomera				Upewnienie nr upr. WAM/0002/PWOK/12		Podpis 																	
Faza Projektu Projekt wykonawczy				Data 10.2020		Skala 1:100																	
Tytuł projektu Budynek G - Stajnia nr 3 - RZUT MONTAŻOWY KONSTRUKCJI DACHU																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nr Projektu</th> <th>Autor</th> <th>Strefa</th> <th>Poziom</th> <th>Typ</th> <th>Branża</th> <th>Numer</th> <th>Rewizja</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>- PG -</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>K</td> <td>-8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja	50	- PG -	-	-	-	K	-8	
Nr Projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja																
50	- PG -	-	-	-	K	-8																	