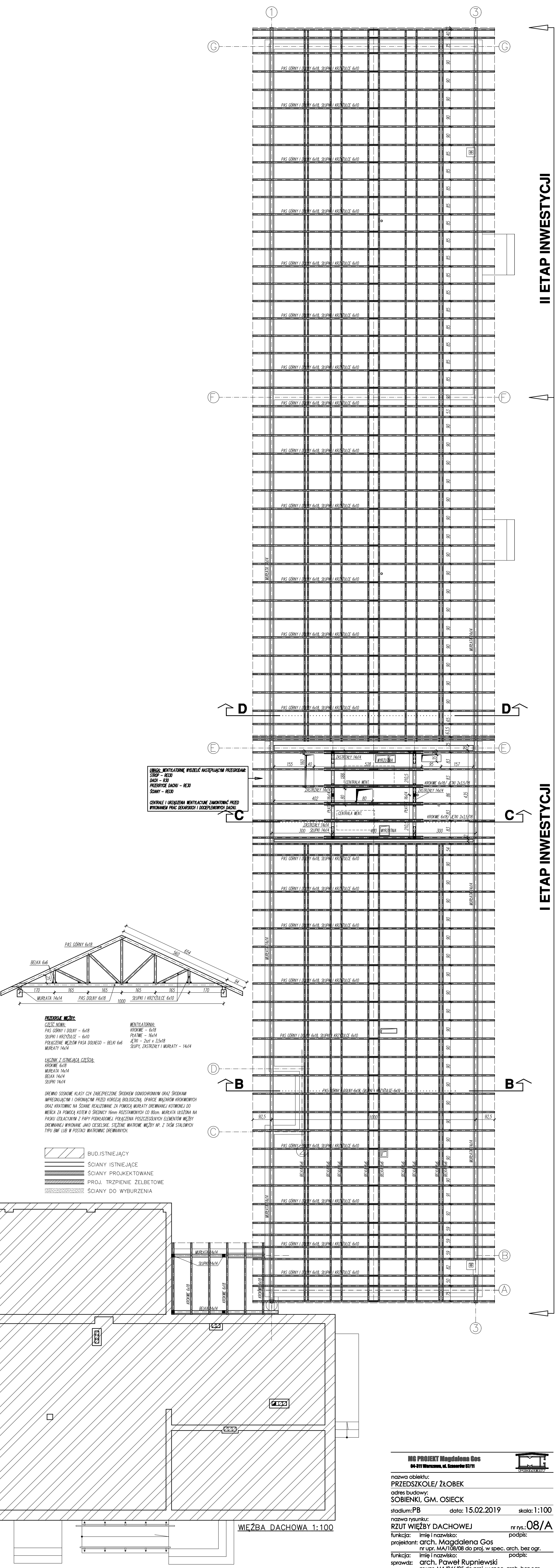


II ETAP INWESTYCJI

I ETAP INWESTYCJI



UNIKAĆ WENTYLATORNE WIDZIELI NASTĘPUJĄCYM PRZEGRONIE
 STROP - RE30
 DACH - RE30
 PRZEDRYCIE DACHU - RE30
 ŚCIANY - RE30
 CENTRALE I URZĄDZENIA WENTYLACYJNE ZAMONTOWAĆ PRZED
 WYKONANIEM PRAC DEKARSKICH I DOCEPLENIOWYCH DACHU.

PRZEGRONIE WĘZŁY:
 CZĘŚĆ NIOWA:
 PAS GÓRNY I DOLNY - 6x18
 SŁUPKI I KRZYŻULCE - 6x10
 POŁĄCZENIE WĘZŁÓW PASA DOLNEGO - BELKI 6x6
 MURŁATY 14x14
 WENTYLATORNA:
 KROKWE - 6x18
 PŁATYNE - 16x14
 JEKI - 2x21 x 3,5x18
 SŁUPKI, ZASZTYPY I MURŁATY - 14x14

ŁĄCZNIK Z ISTNIEJĄCĄ CZĘŚCIĄ:
 KROKWE 6x18
 MURŁATA 14x14
 BELKA 14x14
 SŁUPKI 14x14

DREWNO SOSNOWE KLASY C24 ZABEZPIECZONE ŚRODKIEM OGNIOCHRONNYM ORAZ ŚRODKAMI IMPREGNUJĄCYM I CHRONIĄCYM PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNA, OPARCE WIĄZARÓW KROKWIOWYCH ORAZ KROKWIOWYCH NA ŚCIANIE REALIZOWANE ZA POMOCĄ MURŁATY DREWNIANEJ KOTWIONEJ DO WĘZŁA ZA POMOCĄ KOTWÓW O ŚREDNICY 16mm. POZOSTAWIONY CIĘŻAR 80cm. MURŁATA UŁOŻONA NA PASYKACH IZOLACYJNYCH Z PAPIERU PODKADOWEJ. POŁĄCZENIA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WĘZŁY DREWNIANE WYKONANE JAKO CIEŚLELSKIE. STYCZENIE WIATROWE WĘZŁY NP. Z TĄSI STALOWYCH TYPU BNF LUB W POSTACI WIATROWIC DREWNIANYCH.

- BUD. ISTNIEJĄCY
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- PROJ. TRZPIENIE ŻELBETOWE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

WIEŻBA DACHOWA 1:100

MG PROJEKT Magdalena Gos
 04-911 Warszawa, ul. Szosowa 67/11

nazwa obiektu:
PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK

adres budowy:
SOBIENKI, GM. OSIECK

stadium: PB data: 15.02.2019 skala: 1:100

nazwa rysunku:
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ nr rys.: **08/A**

funkcja: Imię i nazwisko:
 projektant: arch. Magdalena Gos podpis:
 nr upr. MA/108/08 do proj. w spec. arch. bez ogr.

funkcja: Imię i nazwisko:
 sprawdz: arch. Paweł Rupniewski podpis:
 nr upr. MA/046/05 do proj. w spec. arch. bez ogr.