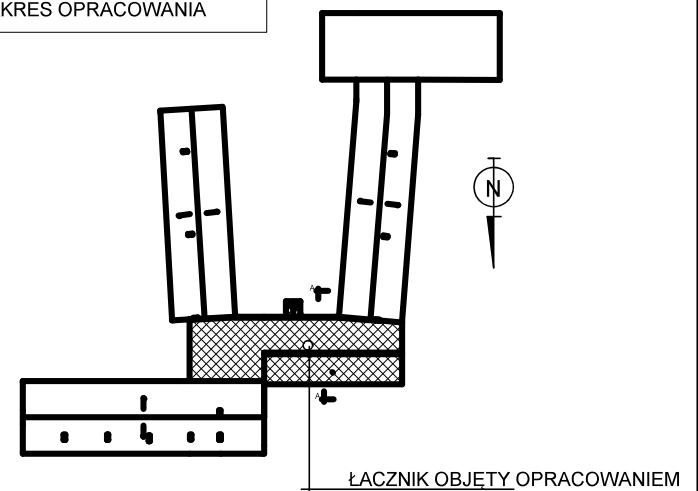
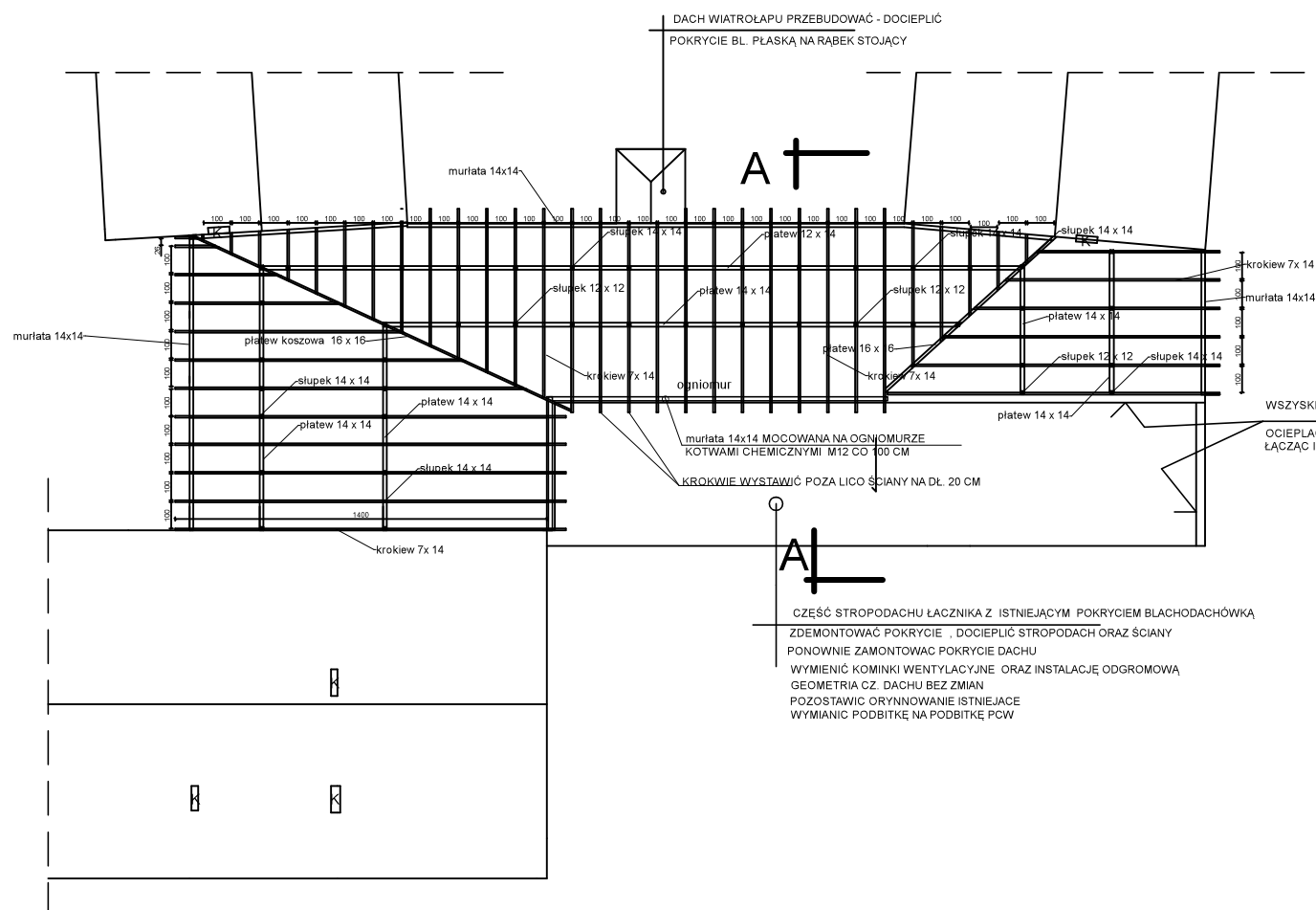


RZUT WIĘZBY DACHOWEJ ŁĄCZNIKA SKALA 1:100

SCHEMAT BUDYNKU SZKOŁY
ZAKRES OPRACOWANIA



WSZYSKIE ŚCIANKI ATTYKOWE I OGNIOWE
OCIEPLAĆ ZE WSZYSTKICH STRON
ŁĄCZĄC IZOLACJĘ PIONOWĄ Z IZOLACJĄ POZIOMĄ STROPODACHU

UWAGI :

- DREWNO IGLASTE KLASY C27 WILGOTNOŚCI DO 18%
- PRZED WBUWOWANIEM IMPREGNOWAĆ 2X INOTOX, 2 X FOBOS M2
- SPADKI DACHÓW WYNIKOWE PO MONTAŻU MURŁATY
- RZĘDNE ELEMENTÓW DACHU DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO

CZEŚĆ STROPODACHU ŁĄCZNIKA Z ISTNIEJĄCYM POKRYCIEM BLACHODACHÓWKĄ ZDEMONTOWAĆ POKRYCIE , DOCIEPLIĆ STROPODACH ORAZ ŚCIANY PONOWNIE ZAMONTOWAĆ POKRYCIE DACHU WYMIENIĆ KOMINKI WENTYLACYJNE ORAZ INSTALACJĘ ODGRZEWOWĄ GEOMETRIA CZ. DACHU BEZ ZMIAN POZOSTAWIĆ ORYGNOWNANIE ISTNIEJĄCE WYMIENIĆ PODBITKĘ NA PODBITKĘ PCW

INWESTOR:	GMINA CELESTYNÓW		
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁY CELESTYNOWE		
NAZWA RYSU:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT:	MARCIN JANISIEWICZ	DATA	20.06.2016
		NR RYSU	4