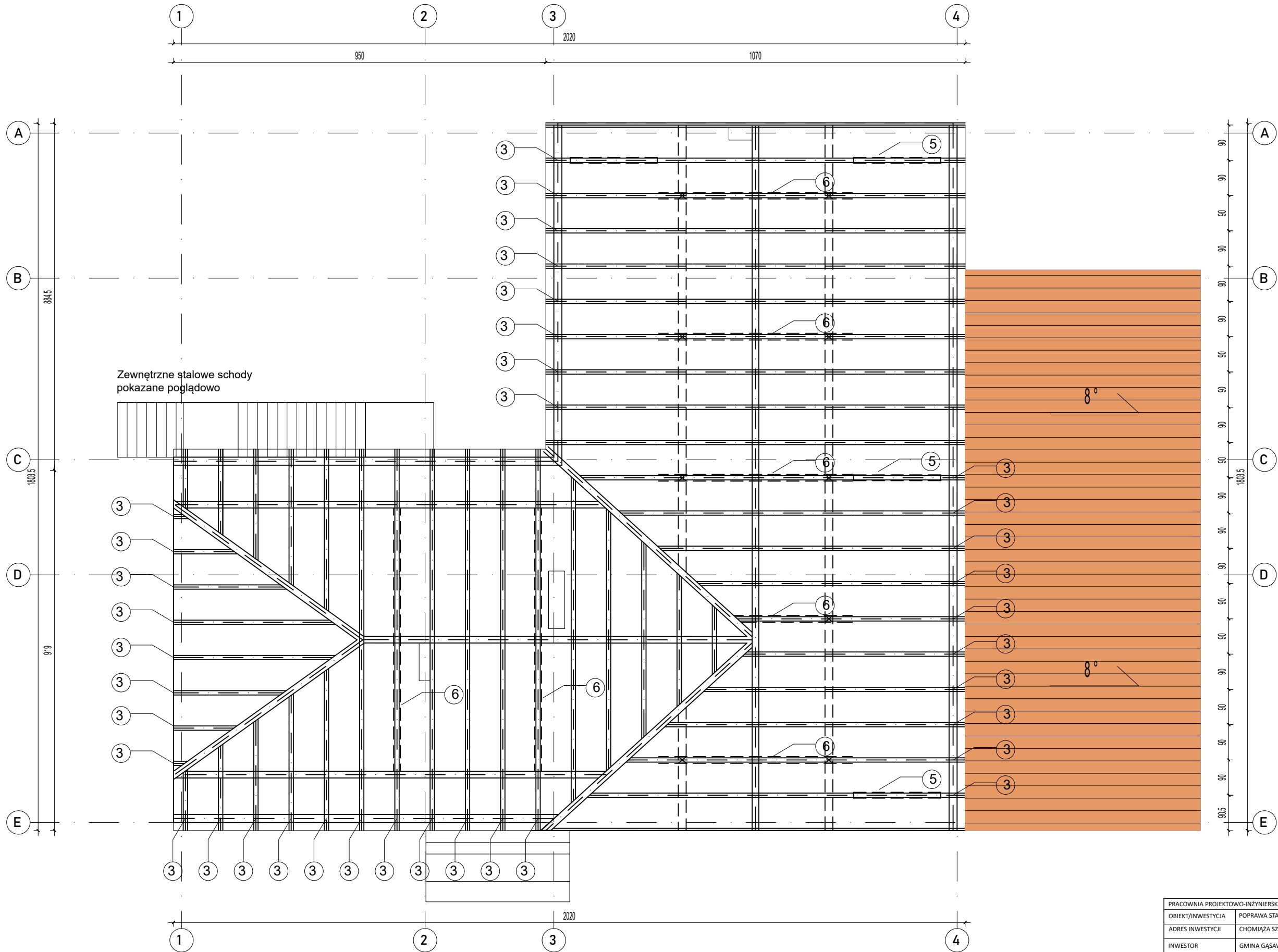


RZUT DACHU



- UWAGI!
- * Obiekt czynny, przygotowany na przyjęcie dzieci - brak możliwości weryfikacji całości więzby dachowej. Po zdjęciu pokrycia skontaktować się z projektantem w celu ewentualnej weryfikacji rozwiązań.
 - * Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - * Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, konserwacyjne, związane z zastosowaniem wybranych materiałów/produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów.
 - * Wszelkie wymiary należy potwierdzić na miejscu budowy. W razie niezgodności skonsultować się z projektantem.
 - * Dokumentację projektową należy rozpatrywać łącznie, z projektami branżowymi
 - * Obiekt działający, na moment wykonywania inwenturyzacji nie ma możliwości dotarcia do wszystkich elementów konstrukcyjnych / wykonania odkrywek. Nie wyklucza się wystąpienia elementów niezainwentaryzowanych (w tym konstrukcyjnych). Wykonawca prac winien każdorazowo zweryfikować parametry „z natury” przed przystąpieniem do prac. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem rzeczywistym należy przerwać pracę oraz skontaktować się niezwłocznie z Projektantem. Do prac można przystąpić ponownie dopiero po uzyskaniu akceptacji Projektanta.
 - * Obiekt wpisany do ewidencji zabytków - prace prowadzić zgodnie z procedurami wymaganymi przez Ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568) i każdorazowo przed wbudowaniem/przystąpieniem do realizacji danego etapu zasięgać opinii właściwego Konserwatora Zabytków.
 - * Więzba dachowa, zarówno elementy wymieniane jak i istniejące należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną oraz przeciwpożarowo.

- * 1. Łaty 7,0x4,0 - rozstaw dostosować do wymiarów dachówki
- * 2. Wariantowo przewiduje się kontrłaty w celu wyrównania płaszczyzny/pomoc w miejscach połączeń
- * 3. Krokwie 17,0x11,0
- * 4. Murlata 17,0x15,0
- * 5. Zastrzały 17,0x15,0
- * 6. Kleszcze 7,0x18,0

Wysokość ścianki kolankowej ok. 41,0
Długość kleszczy 1,20 m

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ				
OBIEKT/INWESTYCJA	POPRAWA STANU ZABYTKOWEGO BUDYNKU "ZIELONEJ SZKOŁY" W CHOMIAŻY SZLACHECKIEJ			
ADRES INWESTYCJI	CHOMIAŻA SZLACHECKA, DZ. NR 149, OBRĘB 0003, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 041902_2			
INWESTOR	GMINA GAŚAWA, UL. ŻNIŃSKA 8, 88-410 GAŚAWA			
ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch			
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	Emilia Kuhn-Clupak			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż.			
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	Ewa Piątek-Sierek			
NAZWA RYSUNKU	WIĘZBA DACHOWA	DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
		18.07.2023r.	1:100	A11
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIESIĘZNY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020				