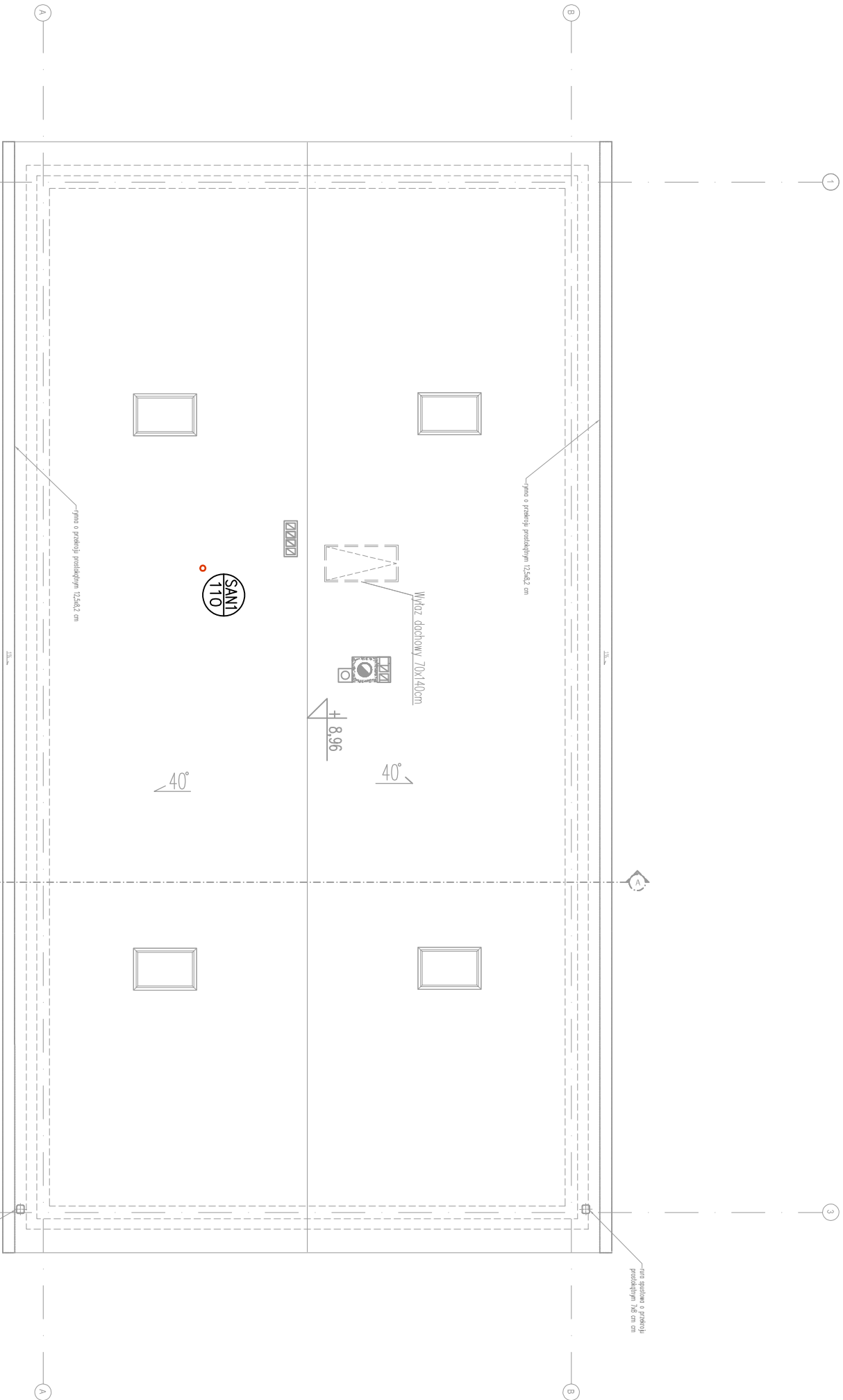


UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.
- Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
- Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, obliczeniami, opisami).
- Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Straży Pożarnej.
- Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji
- Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.



UWAGI

- Rysunek rozpatrywać razem z projektem pozostałych brzoż oraz opisem technicznym
- Trasy prowadzenia instalacji w razie kłóży korygować na bieżąco na budowie
- Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
- Dokładną trasę prowadzenia rurczy ustalić w trakcie wykonywania prac montażowych
- W miejscach montażu armatury na przewodach należy przewidzieć dostęp do tej armatury
- W obudowach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umożliwiające dostęp do rewizji zamontowanych na pionach kanalizacyjnych
- Ne stosować kolanków i kształtek powyżej 80st.
- Przewody kanalizacyjne prowadzone poza ściankami instalacyjnymi należy obudować estetycznie
- Przejścia przez przegrody i fundamenty wykonać w tulei ochronnej

LEGENDA

- 160 PVC / i=2,0‰ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ - PVC
- 160 PVC / i=2,0‰ PROWADZONY PODPODŁOZKOWO
- 160 PVC / i=2,0‰ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ - PVC
- 160 PVC / i=2,0‰ PODEJŚCIE POD PRZEBORY
- 160 PVC / i=2,0‰ PRZEWÓD KANALIZACJA SANITARNEJ - PVC
- 160 PVC / i=2,0‰ PROWADZONY PODSIROPOWO - ODPWIECZNIENIE
- SANTI 110 OZNACZENIE PIONU KANALIZACJA SANITARNEJ
- SANTI 110 ZAKOŃCZENIE WYMIKĄ KANALIZACYJNĄ

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13					
kom. 601 063 690					
Nazwa obiektu: "Przebudowa i rozbudowa budynku remizy OSP w Sędziejowicach"					
Przedmiot: Rzut dachu – instalacja kanalizacji sanitarnej					
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Dolac:	Skala:	Nr rys.
Sanitarne:	mgr inż. Arkadiusz Kłomko	SMK/0085/PWBS/21	11.2022r.	1:100	S2
PROJEKTOWA:		Spec. instalacyjna			
Sanitarne:	mgr inż. Piotr Maurycy	SMK/0114/PWBS/18	11.2022r.		
SPRAWDZA:		Spec. instalacyjna			