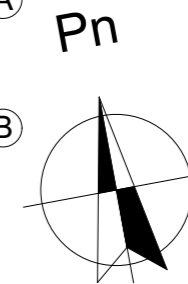


UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

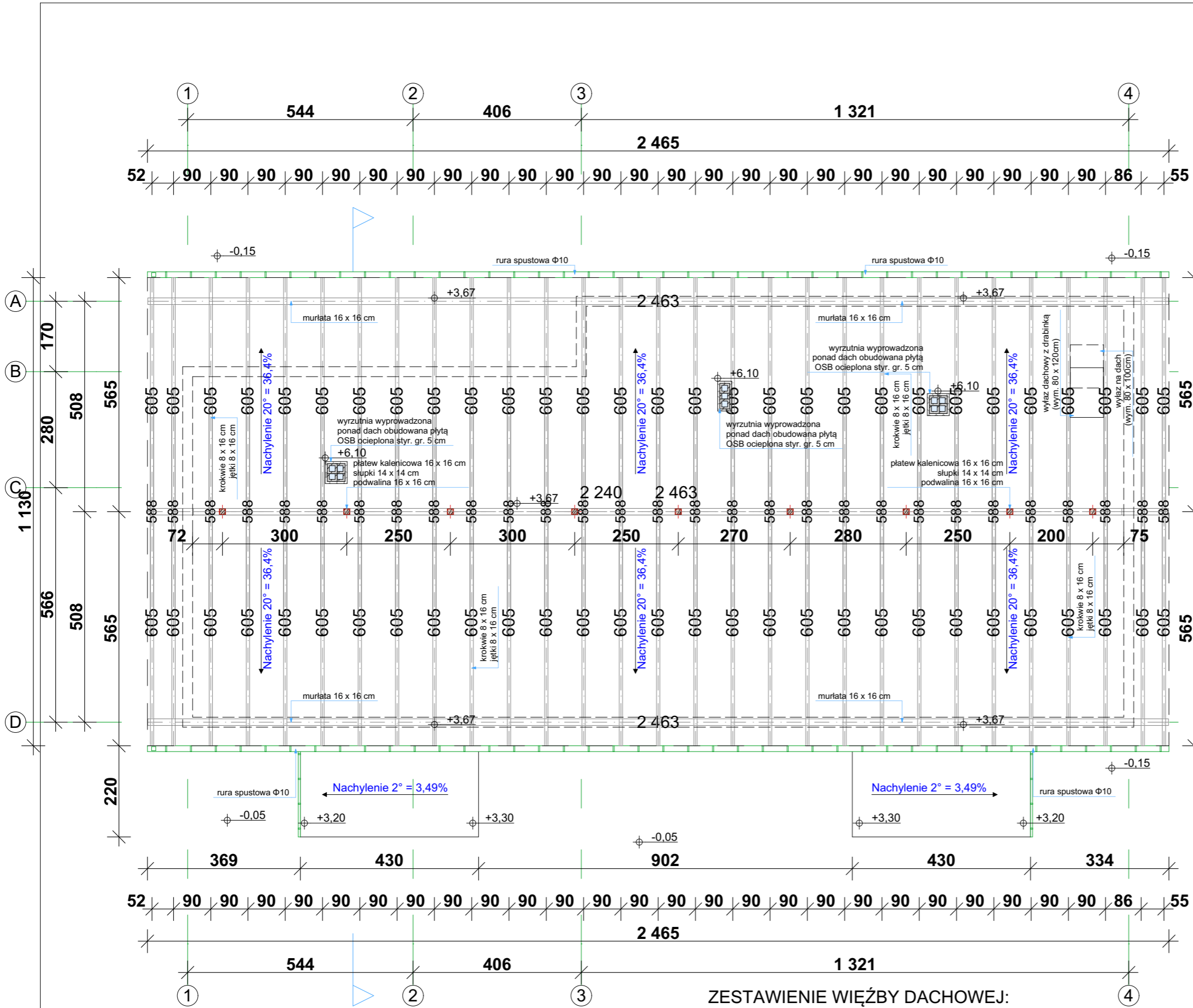
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych



WYKOŃCZENIE DACHU:

1. Blacha dachówkowa, montaż wg wskazówek producenta
2. Rynny z blachy stalowej powlekanej lub z PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm
3. Rury spustowe PCV mocowane do ściany hakami co 100cm
4. Zastosować wentylatory kalenicowe i nawiewy okapowe
5. W miejscach newralgicznych (krawędzie, kalenice) zastosować dodatkową warstwę folii

Adres inwestycji 26-804 Stromiec, ul. Leśna; dz. nr 176/2; obręb: Dobieszyn		
Nazwa inwestora	Jednostka projektowa	
Gmina Stromiec 26-804 Stromiec ul. Piaski 4	AKarchitekci Adrian Kobza 26-600 Radom ul. 1905 roku 19	
Stadium opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża	ARCHITEKTURA	
Objekt OBJEKT USŁUGOWO - HANDLOWY AMBULATORIUM Z PUNKTEM APTECZNYM		
Projektant:	podpis	
mgr inż. arch. Adrian Kobza MA/026/19 tel. 604 608 988		
Sprawdzający:	podpis	
mgr inż. arch. Witold Malmon GP-III-7342/130/91		
Tytuł rysunku RZUT WIĘŻBY DACHU		
Skala	Data opracowania	Nr rysunku
1:100	IX 2020	2



ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ:

- KROKWIE 58 SZT. 605 x 8 x 16 cm
- JĘTKI 116 SZT. 575 x 8 x 16 cm
- MURŁATY 2 SZT. 2463 x 16 x 16 cm
- PLATEW KALENICOWA 1 SZT. 2463 x 16 x 16 cm
- PODVALINA 1 SZT. 2240 x 16 x 16 cm
- SŁUPKI 8 SZT. 176 x 14 x 14 cm