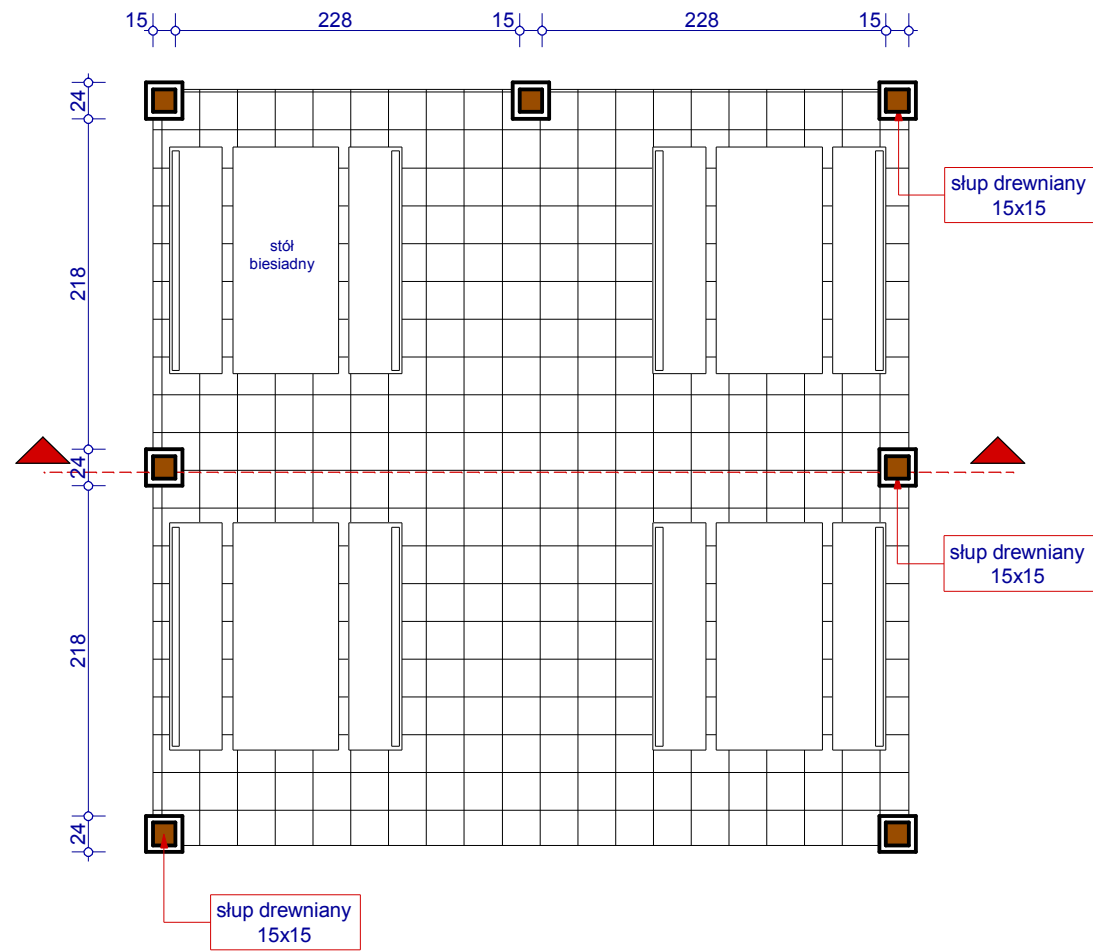
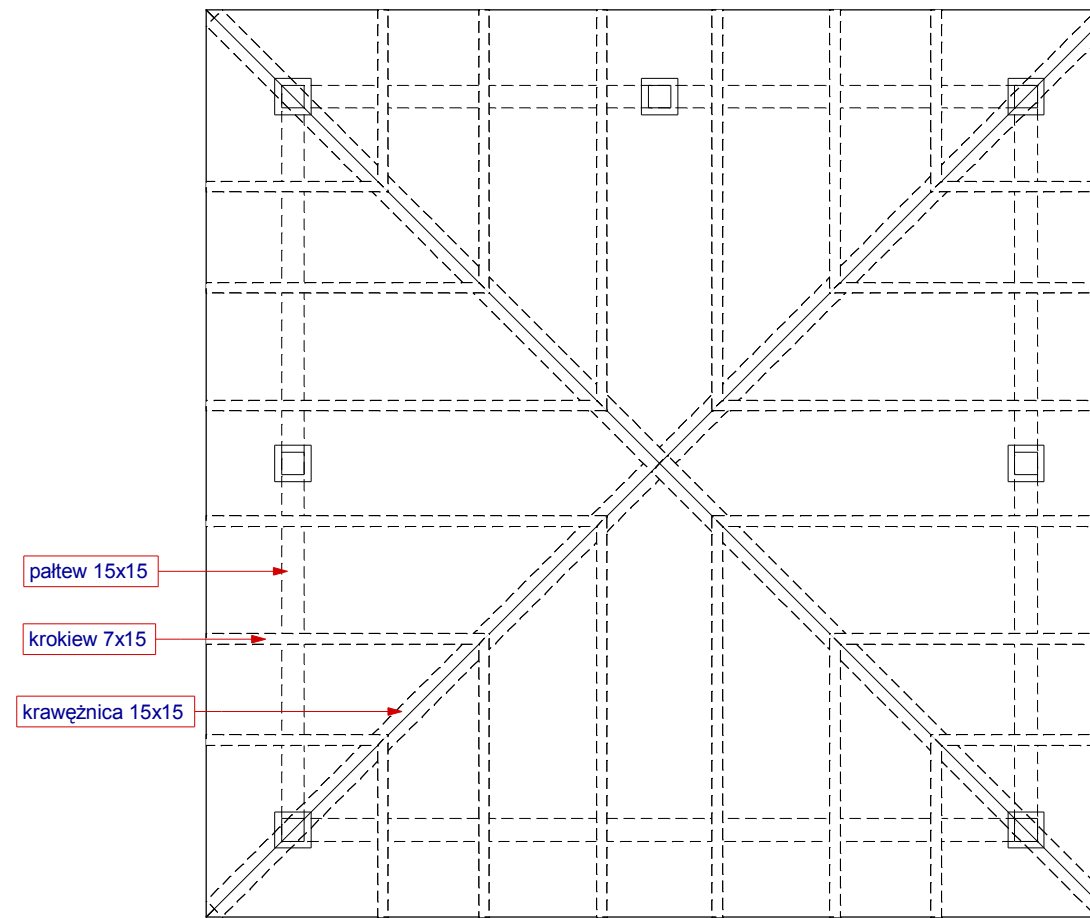


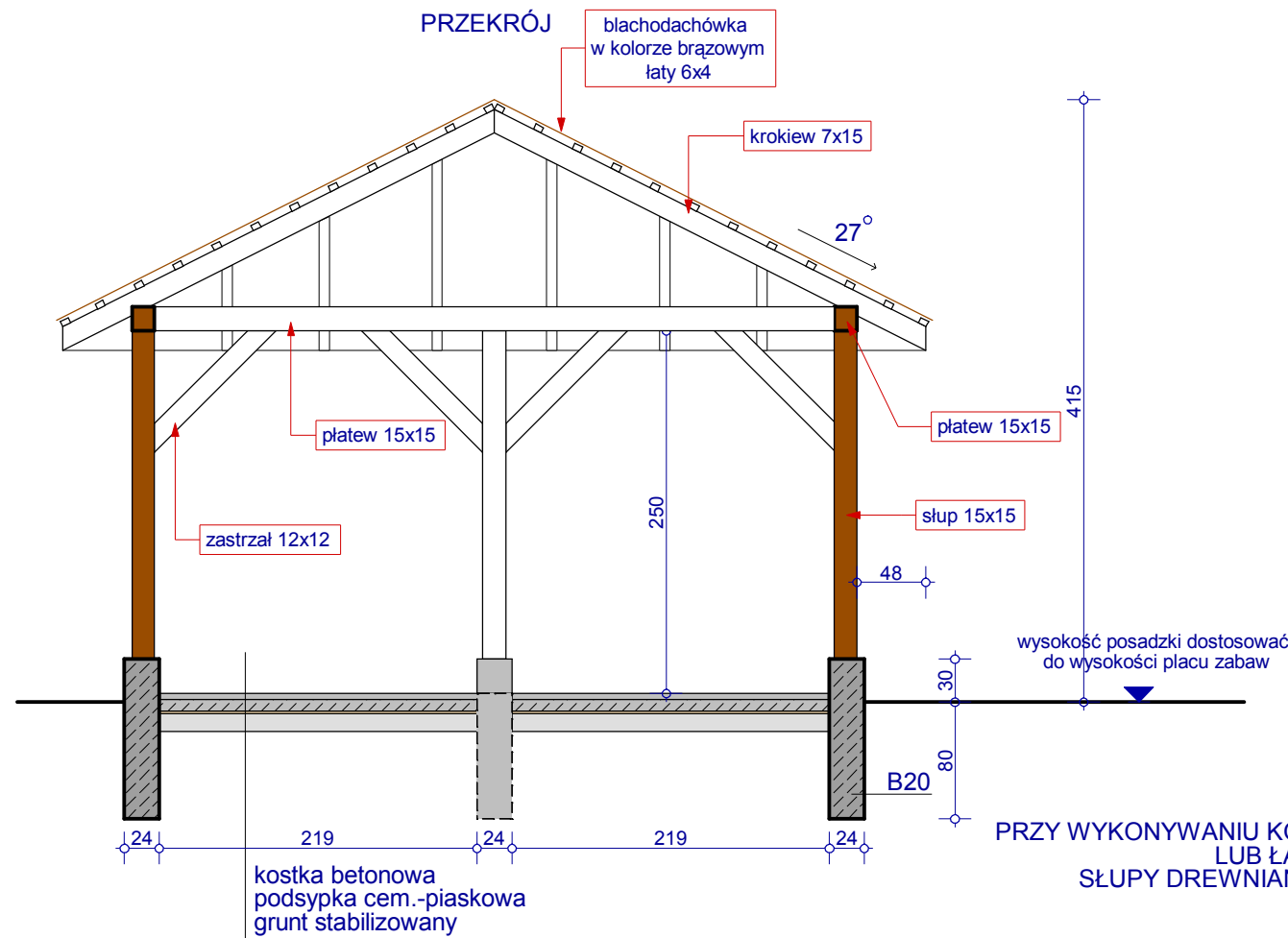
RZUT PARTERU



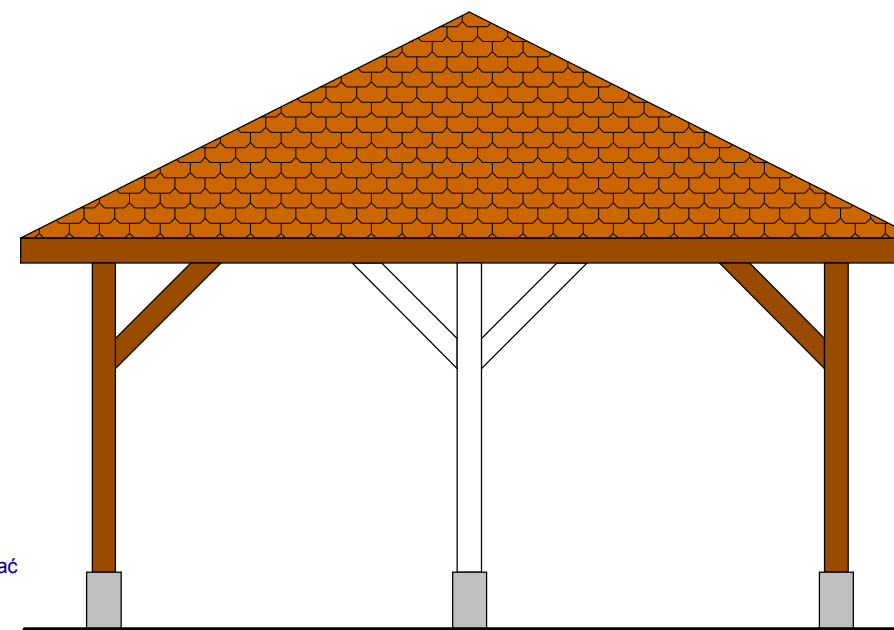
RZUT DACHU



PRZEKRÓJ



ELEWACJA



PRZY WYKONYWANIU KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WIATY NALEŻY ZASTOSOWAĆ ŁĄCZENIA CIESIELSKIE LUB ŁĄCZENIA SYSTEMOWE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA  
 SŁUPY DREWNIANE MOCOWAĆ SRUBAMI STAŁOWYMI 18mm DO UCHWYTÓW STAŁOWYCH ZAKOTWIONYCH W FUNDAMENCIE BETONOWYM

|   |                           |
|---|---------------------------|
|                                        |                           |
| Gorzowska Inżynierska Firma Konsultingowa Sp. z o.o.<br>66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska 21a<br>telefon 95 720 86 95      |                           |
| obiekt<br><b>PLAC ZABAW DLA DZIECI</b><br>PROJEKT ALTANY REKREACYJNEJ<br>adres<br>TARNAWA dz. nr 42                         |                           |
| branża<br>ARCHITEKTURA<br>KONSTRUKCJA   | rysunek<br>PROJEKT ALTANY |
| projektował:<br>architekt Marcin Giedrowicz<br>projektant w specj. architektonicznej<br>w zakresie pełnym nr ewid. 51/92 Gw |                           |
| data 25.09.2016   | skala 1:50                |
| rys.nr A2   |                           |