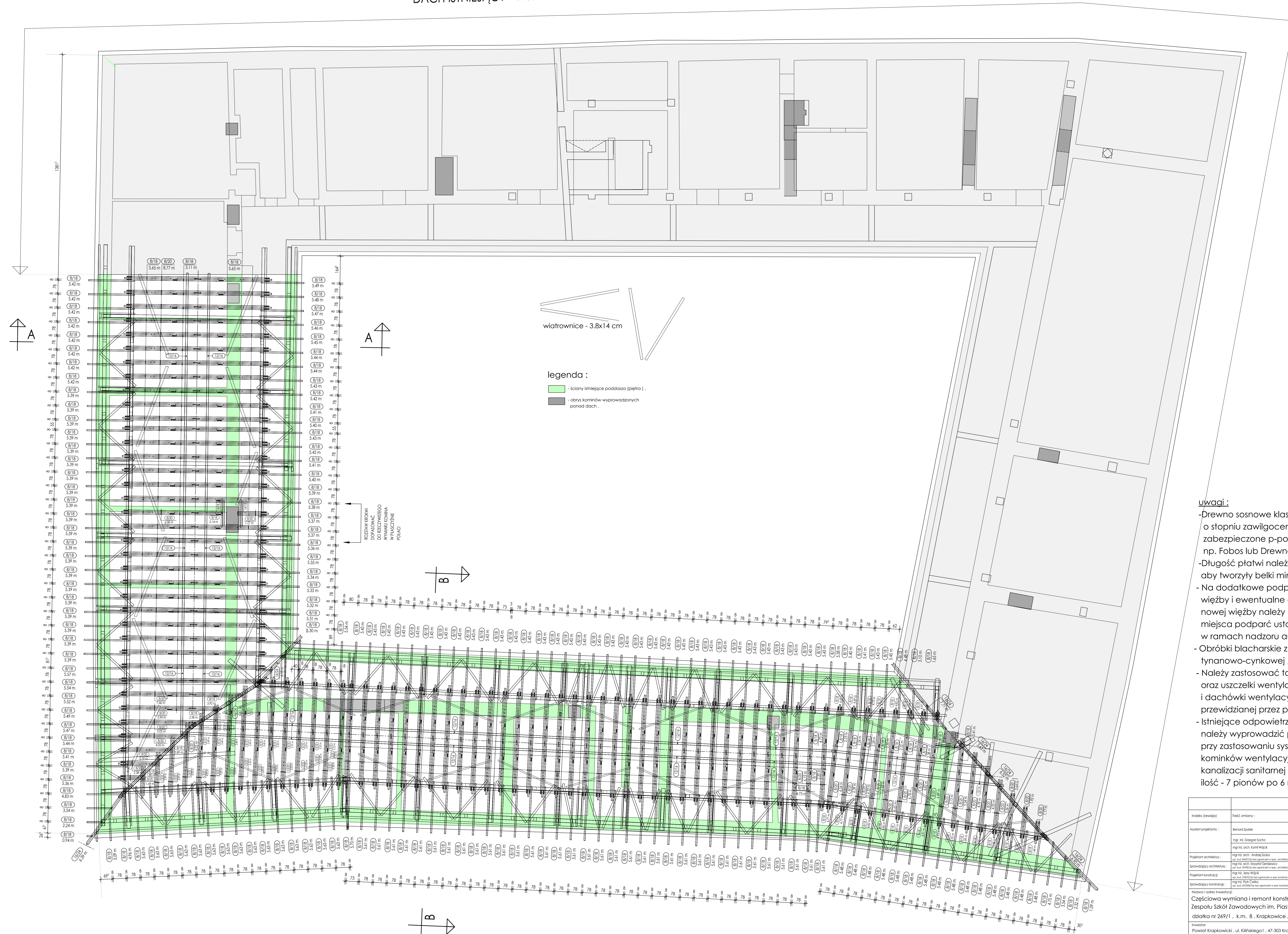


# DACH ISTNIEJĄCY - WYMIENIONY W PIERWSZYM ETAPIE



- uwagi:**
- Drewno sosnowe klasy C30 o stopniu zawilgocenia p-poż. i biologicznie zabezpieczone p-poż. i biologicznie np. Fobos lub Drewnochron
  - Długość płatwi należy dobierać , tak aby tworzyły belki min. trzypiętrowe ,
  - Na dodatkowe podparcia istniejącej więźby i ewentualne dodatkowe elementy nowej więźby należy przewidzieć 10 m3 drewna miejsca podparć ustalić na budowie w ramach nadzoru autorskiego ,
  - Obróbki blacharskie z blachy tynanowo-cynkowej ,
  - Należy zastosować taśmy wentylacyjne okapu oraz uszczelki wentylacyjne gąsiorów i dachówki wentylacyjne w ilości przewidzianej przez producenta,
  - Istniejące odpowietrzenia kanalizacji należy wyprowadzić ponad dach przy zastosowaniu systemowych kominów wentylacyjnych - odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej ,
  - ilość - 7 pionów po 6 m do potaci dachu ,

|                                                                                                                                                |                            |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| Projekt (nazwa):                                                                                                                               | treść umowy:               | Data i podpis: |
| Asystent projektanta:                                                                                                                          | Bernard Szpile             |                |
| Projektant architektury:                                                                                                                       | mgr inż. Krzysztof Socha   |                |
| Projektant konstrukcji:                                                                                                                        | mgr inż. Andrzej Kozłowski |                |
| Sprawdzący konstrukcję:                                                                                                                        | mgr inż. Andrzej Kozłowski |                |
| Nazwa i adres inwestycji:<br>Częściowa wymiana i remont konstrukcji dachu budynku Zespołu Szkół Zawodowych im. Piastów Opolskich ul. Zamkowa 5 |                            |                |
| Inwestor:<br>Powiat Krapkowicki, ul. Książkowska 1, 47-303 Krapkowice                                                                          |                            |                |
| Tytuł:<br>KONSTRUKCJA DACHU                                                                                                                    |                            |                |
| Data:<br>12/2012                                                                                                                               |                            |                |
| Skala:<br>1:75                                                                                                                                 |                            |                |
| Wzrost:<br>D4                                                                                                                                  |                            |                |



PROJEKT MAŁYCH EKSPERTYZ W BUDOWNICTWIE  
 Jerzy Wajcik  
 47-303 Krapkowice  
 ul. Prudnicka 14  
 tel. 077 4 661 443