

**F-F**  
G3.1/ G3.2

**UWAGA!!!**

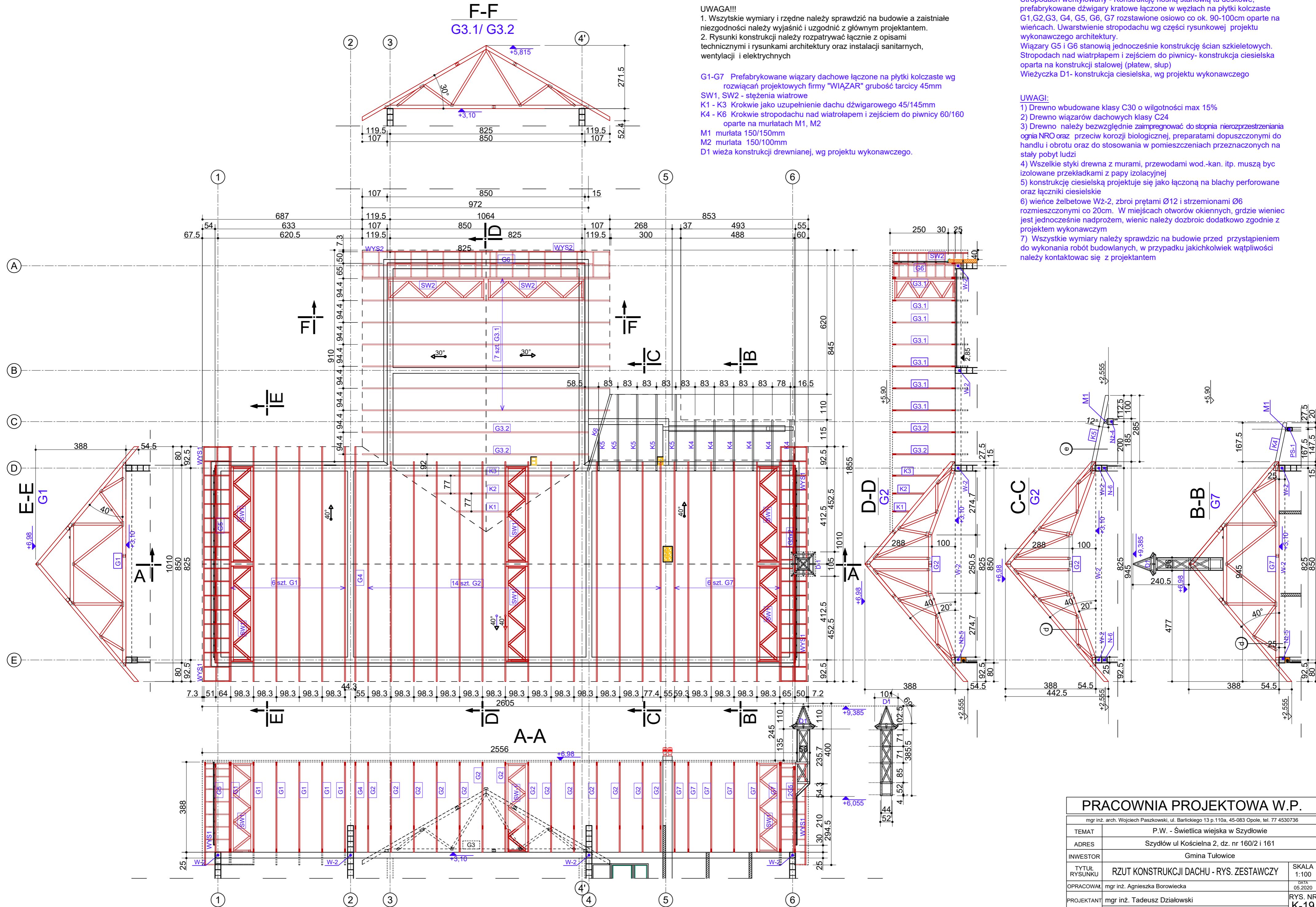
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych

- G1-G7 Prefabrykowane więzary dachowe łączone na płytki kolczaste wg rozwiązań projektowych firmy "WIĄZAR" grubość tarczy 45mm  
 SW1, SW2 - stężenia wiatrowe  
 K1 - K3 Krokwie jako uzupełnienie dachu dźwigarowego 45/145mm oparte na murlatach M1, M2  
 M1 murlata 150/150mm  
 M2 murlata 150/100mm  
 D1 wieża konstrukcji drewnianej, wg projektu wykonawczego.

Stropodach wentylowany - Konstrukcję nośną stanowią tu deski, prefabrykowane dźwigary kratowe łączone w węzłach na płytki kolczaste G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7 rozstawione osiowo co ok. 90-100cm oparte na wieńczach. Uwarstwienie stropodachu wg części rysunkowej projektu wykonawczego architektury.  
 Więzary G5 i G6 stanowią jednocześnie konstrukcję ścian szkieletowych. Stropodach nad wiatroplapem i zejściem do piwnicy- konstrukcja ciesielska oparta na konstrukcji stalowej (płatew, słup)  
 Wieżyczka D1- konstrukcja ciesielska, wg projektu wykonawczego

**UWAGI:**

- 1) Drewno wbudowane klasy C30 o wilgotności max 15%
- 2) Drewno więzarów dachowych klasy C24
- 3) Drewno należy bezwzględnie zaimpregnować do stopnia nierozprzestrzeniania ognia NRO oraz przeciw korozji biologicznej, preparatami dopuszczonymi do handlu i obrotu oraz do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- 4) Wszelkie styki drewna z murami, przewodami wod.-kan. itp. muszą być izolowane przekładkami z papy izolacyjnej
- 5) konstrukcję ciesielską projektuje się jako łączoną na blachy perforowane oraz łączniki ciesielskie
- 6) wieńce żelbetowe Wż-2, zbroi prętami Ø12 i strzemiionami Ø6 rozmieszczonymi co 20cm. W miejscach otworów okiennych, gdzie wieńiec jest jednocześnie nadprożem, wieńcie należy dobrać dodatkowo zgodnie z projektem wykonawczym
- 7) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych, w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy kontaktować się z projektantem



|   |  |              |
|---|--|--------------|
| <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.</b>  |  |              |
| <small>mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736</small> |  |              |
| TEMAT   | P.W. - Świątlica wiejska w Szydłowie       |              |
| ADRES   | Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161 |              |
| INWESTOR  | Gmina Tułowice                             |              |
| TYTUŁ RYSUNKU   | RZUT KONSTRUKCJI DACHU - RYS. ZESTAWCZY    | SKALA 1:100  |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Agnieszka Borowiecka              | DATA 05.2020 |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Tadeusz Działowski                | RYS. NR K-19 |
| uprawnienia w specjalności: konstr. - budowl.   |  | 314/69       |