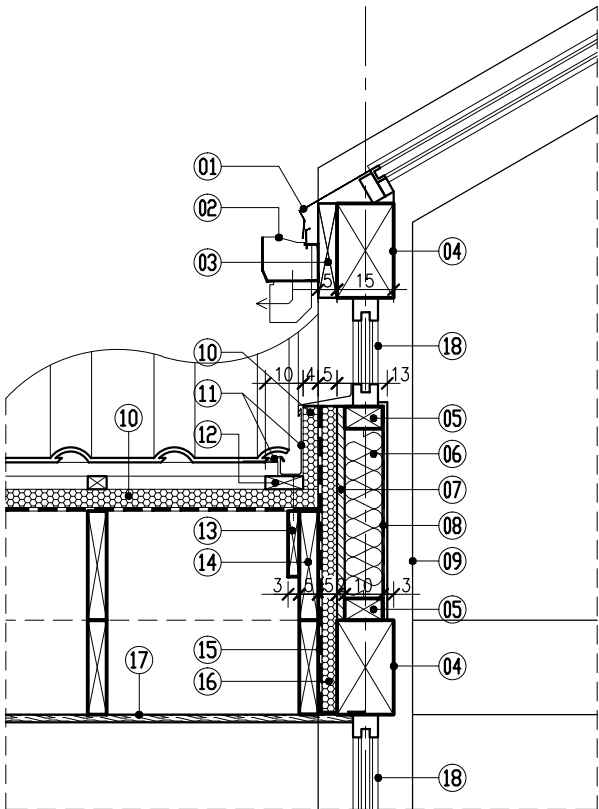


STYK DACHU ZE ŚWIELIKIEM FRONTOWYM

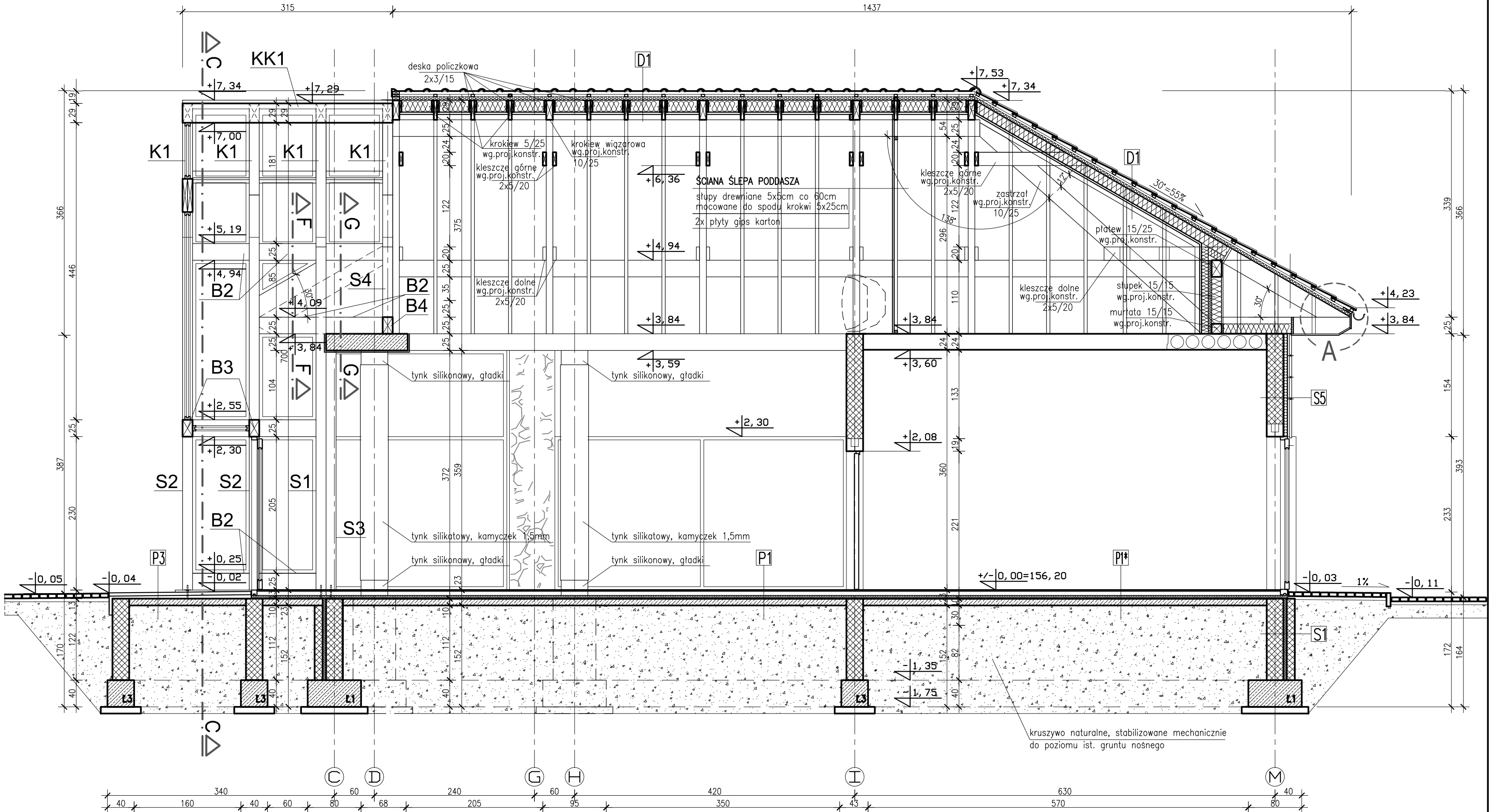
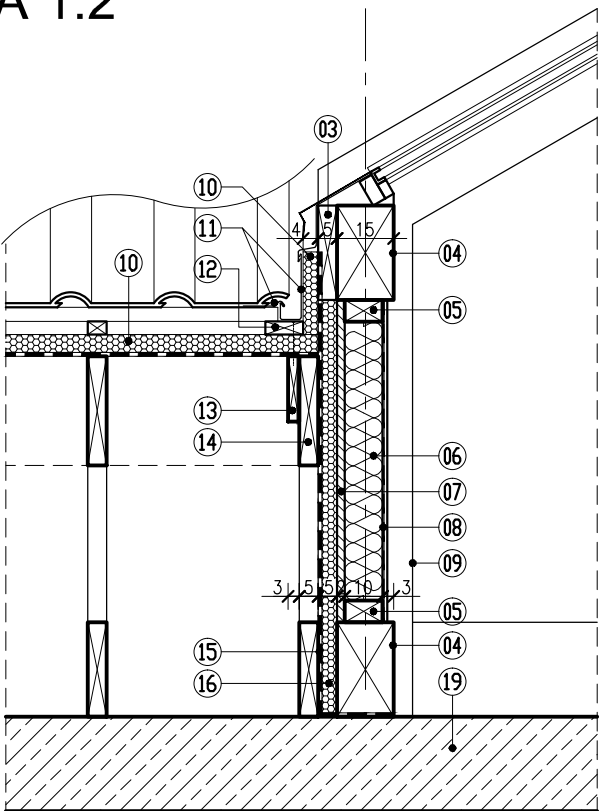
PRZEKRÓJ F-F SKALA 1:2

- 01 obróbka blacharska systemowa rynny ALUPROF
02 rynna systemowa ALUPROF
03 deska dystansowa 5/25cm (podparcie rynny)
04 belka świetlika B2 15/25cm
05 oczep/podwłina 10/5cm
06 ścianki wypełniające S9 między słupami świetlika
07 wełna mineralna gr. 10cm
08 między słupkami 5/10cm ścianki wypełniające S9
09 płyta OSB gr. 2cm
10 1x folia paroszczelna PE oraz 1x płyty GK
11 słup świetlika frontowego S1 25/15cm
12 polistyren ekstrudowany (np. AGMATE TG) gr. 4cm
13 obróbka blacharska indywidualna
14 lata podkładowa 3/10cm
15 deska policzekowa 3/15cm mocowana do krokwi
16 krokiew 5/25cm
17 1x folia paroprzepuszczalna
18 polistyren ekstrudowany (np. AGMATE TG) gr. 5cm
19 między słupkami 25/15cm
20 podbitka okapu – deski impregnowane gr 2cm
21 przeszklenie świetlika system ALUPROF



PRZEKRÓJ G-G SKALA 1:2

- 03 deska dystansowa 5/25cm (podparcie rynny)
04 belka świetlika B2 15/25cm
05 oczep/podwłina 10/5cm
06 ścianki wypełniające S9 między słupami świetlika
07 wełna mineralna gr. 10cm
08 między słupkami 5/10cm ścianki wypełniające S9
09 płyta OSB gr. 2cm
10 1x folia paroszczelna PE oraz 1x płyty GK
11 słup świetlika frontowego S4 25/15cm
12 polistyren ekstrudowany (np. AGMATE TG) gr. 4cm
13 obróbka blacharska indywidualna
14 lata podkładowa 3/10cm
15 deska policzekowa 3/15cm mocowana do krokwi
16 krokiew 5/25cm
17 1x folia paroprzepuszczalna
18 polistyren ekstrudowany (np. AGMATE TG) gr. 5cm
19 między słupkami 25/15cm
20 podlewka żelbetowa PD-6



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50