

2x papa termozgrzewalna n.p. "Ikopal"RE 30

Pełne deskowanie zabezpieczone do R30

Krokwie drewniane -kl.R30- 16 cm

Podbitka drewniana -kl.R30- 10 cm

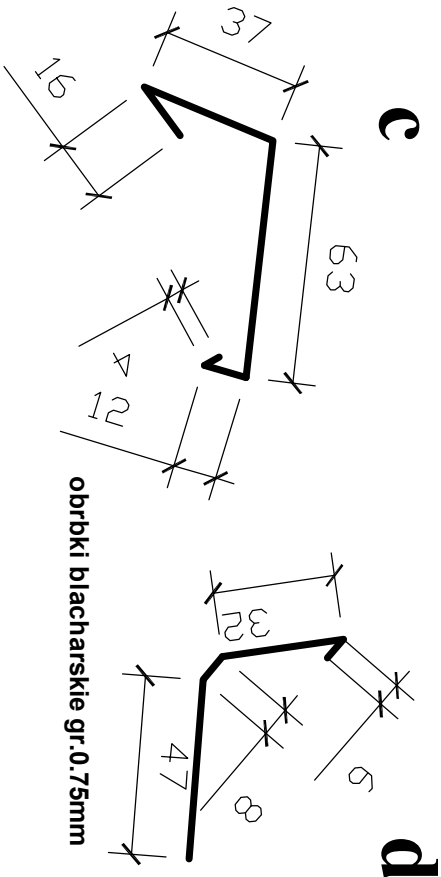
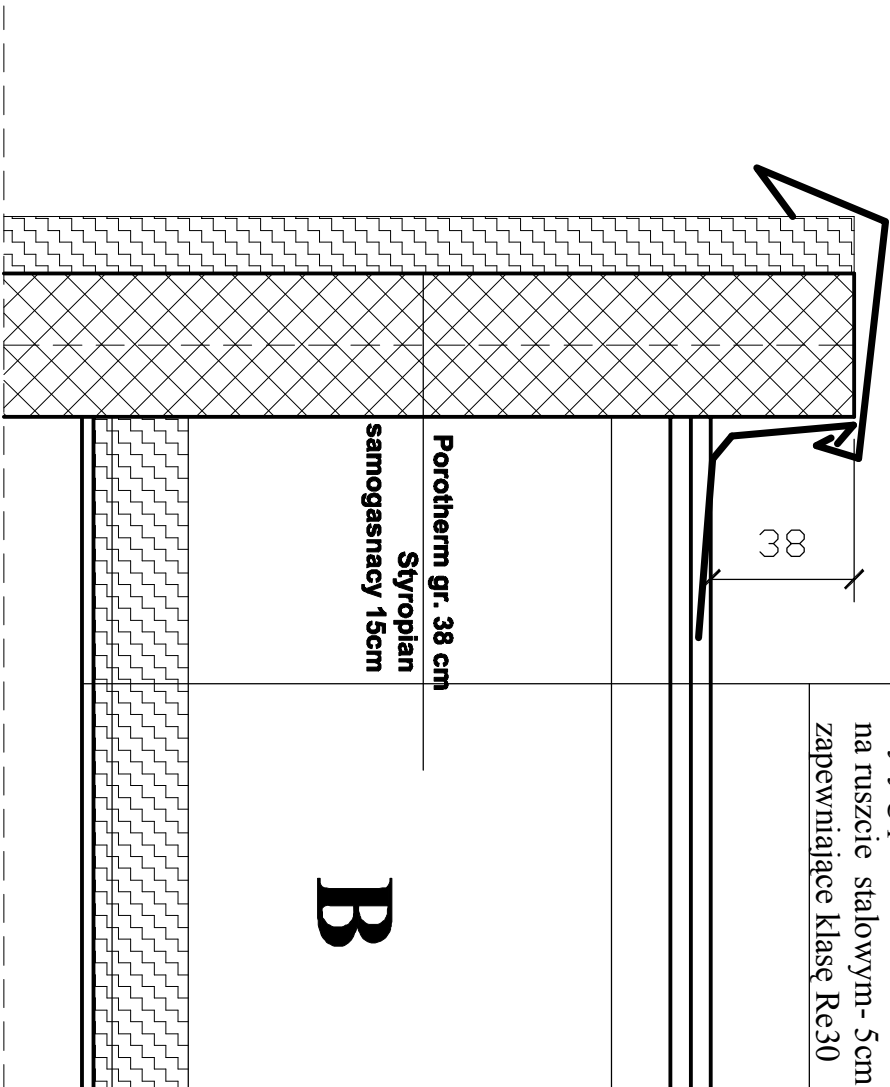
Konstrukcja stalowa dachu zabezpieczona do R 30

Folia paroprzepuszczalna

Wetna mineralna miękka 25cm, pomiędzy krokwiami i podbitka

Folia paroszczelna

Płyty gips karton-GKF-2X=3.0cm na ruszcie stalowym- 5cm zapewniające klasę Re30



obrobki blacharskie gr.0.75mm

2x papa termozgrzewalna n.p. "Ikopal"RE 30

Pełne deskowanie zabezpieczone do R30

Krokwie drewniane -kl.R30- 16 cm

Podbitka drewniana -kl.R30- 10 cm

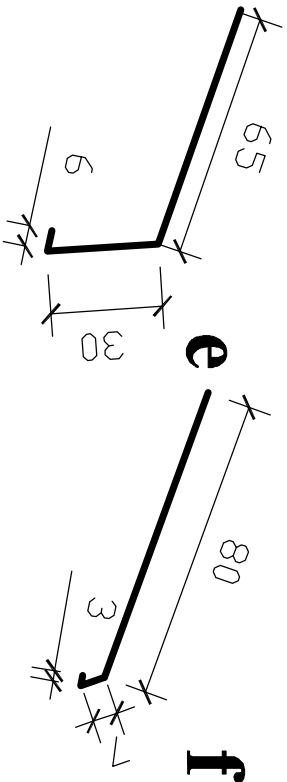
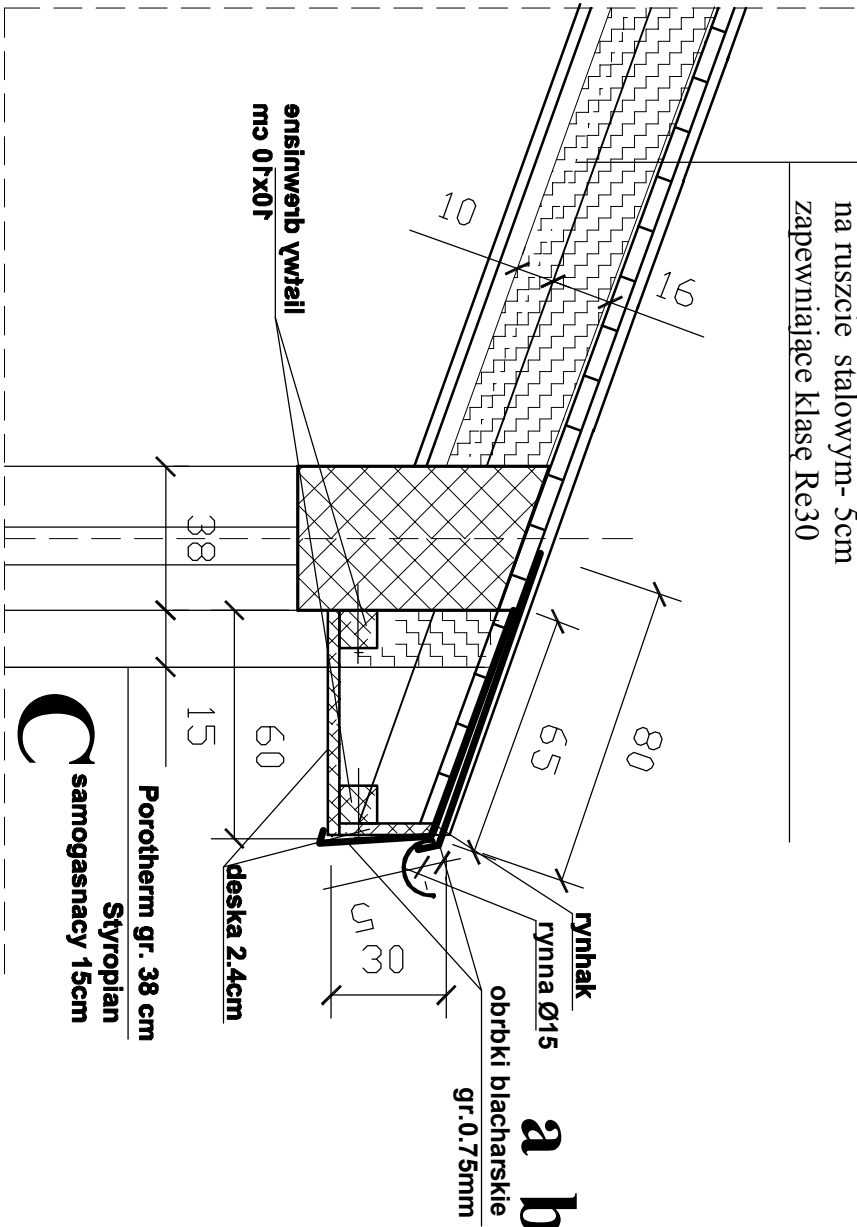
Konstrukcja stalowa dachu zabezpieczona do R 30

Folia paroprzepuszczalna

Wetna mineralna miękka 25cm, pomiędzy krokwiami i podbitka

Folia paroszczelna

Płyty gips karton-GKF-2X=3.0cm na ruszcie stalowym- 5cm zapewniające klasę Re30



obrobki blacharskie gr.0.75mm

| | | | |
|------------|---|---------------------------------|------------------|
| Data | Projektant | "P.P. BIPROMAG-1" Gliwice | |
| Podpis | 2016r | | |
| Nazwisko | mgr inż. arch. E. Nelip | | |
| Nr upraw. | 601/76 spec. architektoniczna | | |
| Format: | Investor: Gmina Ozarówiec ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarówiec BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TAPKOWICACH PRZY UL. KOPIERNIKA GMINA OŻAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA | Zastępuje rysunek: | |
| Podziałka: | SZCZEGÓŁ OBRÓBK I OKAPU I SZCZEGÓŁ OBRÓBK I ATYKIark.2 | | |
| 1:20 | | Nr rysunku: | 409/ 1/ B1-A 014 |