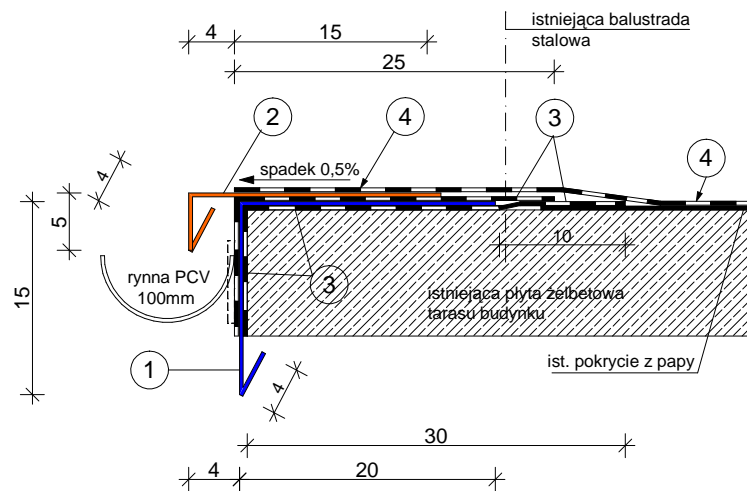
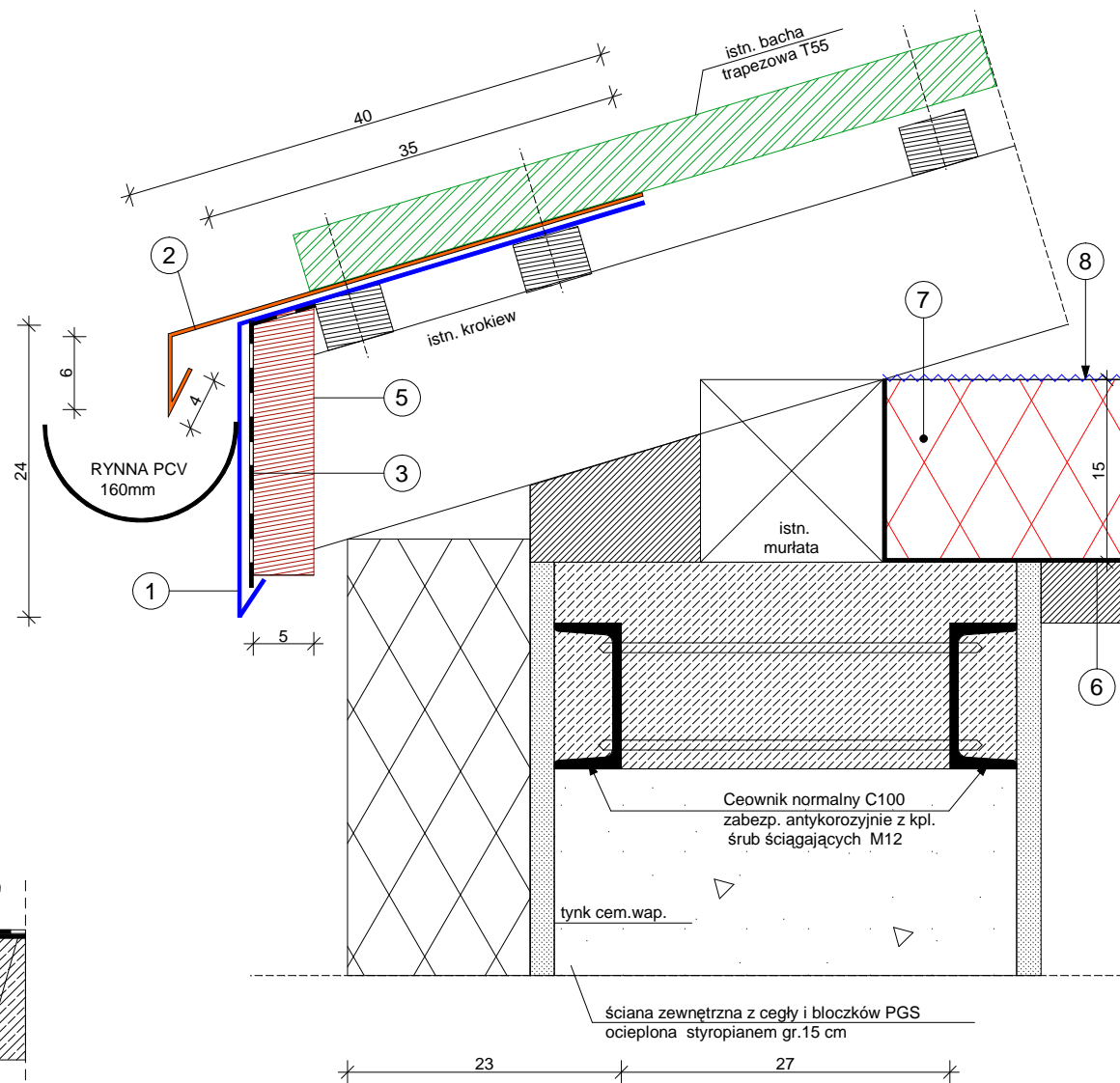


OZNACZENIA

- 1 - pas podrynnowy : blacha stalowa gr.0,7mm ocynk. i powlekana farbami poliwinylowymi odpornymi na warunki atmosferyczne RAL 7015
- 2 - pas nadrynnowy : blacha stalowa gr.0,7mm ocynk. i malowana farbami poliwinylowymi odpornymi na warunki atmosferyczne RAL 7015
- 3 - papa podkładowa bez posypki : termozgrzewalna ,zbrojona osnową z włókniny poliestrowej lub włóknem szklanym z obustronną powłoką z masy asfaltowej modyfikowanej SBS, ułożona na powierzchni gruntowanej 2 x roztworem bezrozpuszczalnikowym do izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych
- 4 - papa nawierzchniowa z posypką mineralną : termozgrzewalna ,zbrojona osnową z włókniny poliestrowej lub włóknem szklanym z obustronną powłoką z masy asfaltowej modyfikowanej SBS,
- 5 - deska doczołowa z drewna świerkowego C24, zabezpieczona przeciw grzybom,owadom, wilgoci i ogniovi preparatem solnym Fobos M-4, wymiar deski 25x5 cm (wysokość x grubość)
- 6 - paroizolacja 1 warstwa z folii PE izolacyjnej gr. 0,3 mm, łączenia na zakład min. 5 cm, klejony klejem poliwinylowym
- 7 - maty z skalnej wełny mineralnej gr.15 cm, hydrofobizowanej (MEGAROCK) o wsp. $\lambda=0,039 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
- 8 - folia polipropylenowa wysokoparoprzepuszczalna "membrana dachowa " o wsp. $S_d=\text{od } 0,02 \text{ do } 0,025 \text{ m}$



**PRZEKRÓJ ISTNIEJĄCEGO TARASU
NA DACHU BUDYNKU**



SZCZEGÓŁ OKAPU DACHU ORAZ OCIEPLENIA STROPU

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU

OBRÓBK I BLACHARSKIE I OCIEPLENIE STROPU

ZAŁĄCZNIK NR 5