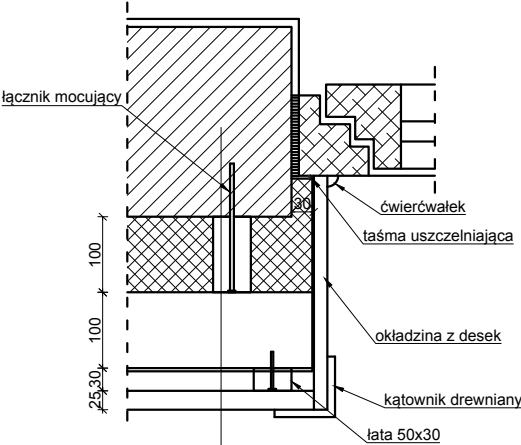
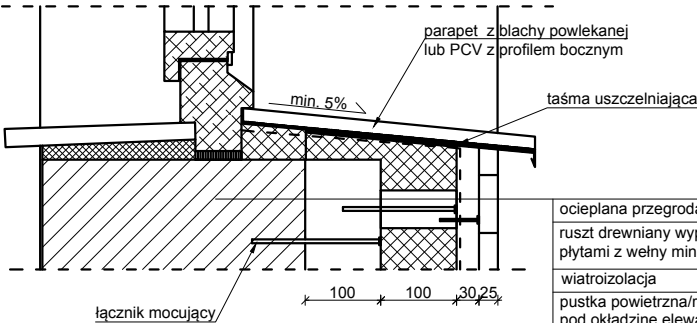


OŚCIEŻE PIONOWE I POZIOME GÓRĄ



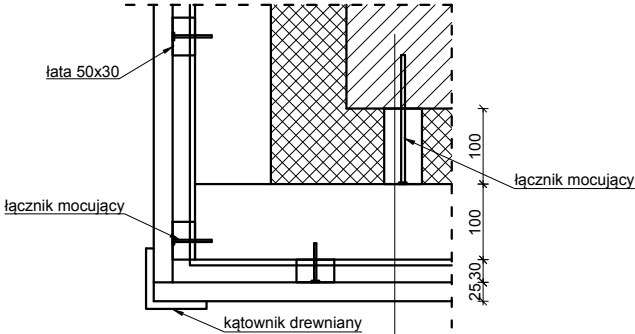
- ocieplana przegroda
- ruszt drewniany wypełniony płytami z wełny mineralnej
- wiatroizolacja
- puszka powietrzna/ruszt pod okładzinę elewacyjną
- okładzina elewacyjna z desek

OŚCIEŻE POZIOME PRZY PARAPECIE



- ocieplana przegroda
- ruszt drewniany wypełniony płytami z wełny mineralnej
- wiatroizolacja
- puszka powietrzna/ruszt pod okładzinę elewacyjną
- okładzina elewacyjna z desek

NAROŻE WYPUKŁE



- ocieplana przegroda
- ruszt drewniany wypełniony płytami z wełny mineralnej
- wiatroizolacja
- puszka powietrzna/ruszt pod okładzinę elewacyjną
- okładzina elewacyjna z desek

Temat	Termomodernizacja leśniczówki Krzywe		
Inwestor	Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna 38-607 Cisna 87 A	Data: 2023 r.	
Adres	Krzywe, Gmina Cisna, dz. nr ewid. 147/9	Skala	
Nazwa projektu	Detal docieplenia ościeży i naroża	1:10	
Projektant	mgr inż. Piotr Tarapacki specjalność konstr.-budowlana bez ogr. upr. Nr K-64/01		Nr rys. P8