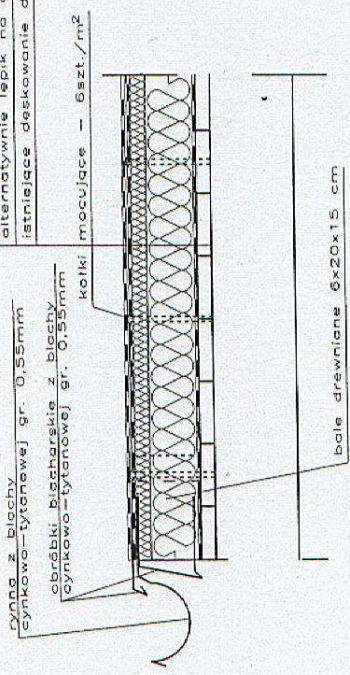
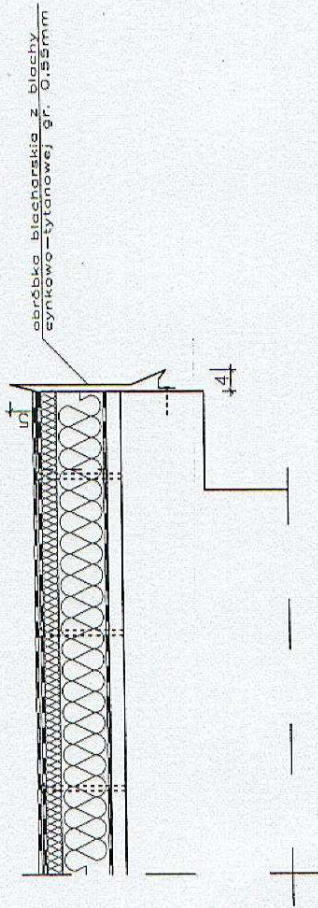


ROZWIĄZANIE DOCIEPLENIA W STREFIE OKAPU

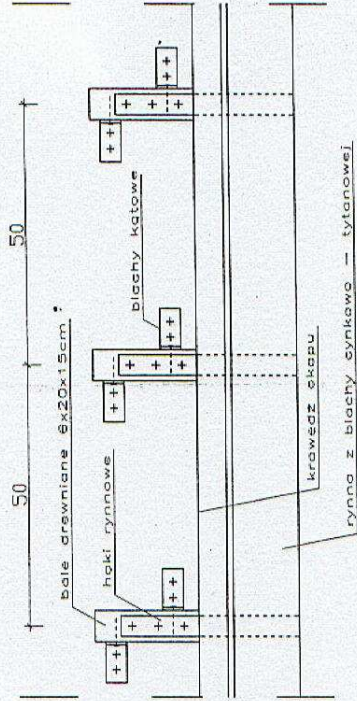
- pokrycie dachu:**
 - papa asfaltowa nawierzchniowa
 - papa szkieletowa podkładowa na podłożu
 - zagrunтовany rozstworom asfaltowym
- ocieplenie:**
 - płyty z wełny mineralnej PAROC ROB 60t gr. 30 mm
 - płyty z wełny mineralnej PAROC RO5 30 gr. 120 mm
- asfaltowa masa klejaca - DYSPERBIT**
 alternatywnie lepek na gorąco bez wypełniaczy
 istniejące deskowanie dachu



ROZWIĄZANIE DOCIEPLENIA WZDŁUŻ ŚCIAN SZCZYTOWYCH



SPOSÓB MOCOWANIA RYNNY



| | | | | | |
|-----------------------|---|------------|------------|------------|---------|
| TEMAT: | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 2 przy ul. 22 Stycznia 4 w Chełmnie | | | | |
| OBIEKT/ADRES: | Szkoła Podstawowa nr 2 ul. 22 Stycznia 4, Chełmno, działka nr 442 | | | | |
| INWESTOR: | Urząd Miasta Chełmno ul. Dworkowa 10, 200 Chełmno | | | | |
| TYTUL RYSUNKU: | DOCIEPLENIE DACHU W CZĘŚCI A' | | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Bogdan Markowski | 15.09.2006 | 15.09.2006 | 15.09.2006 | 1:10 |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Michał Mirka | 15.09.2006 | 15.09.2006 | 15.09.2006 | 5 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Bogdan Markowski | 15.09.2006 | 15.09.2006 | 15.09.2006 | Nr rys. |