



n = 6 szt./m² - cz. środkowa ściany
 n = 8 szt./m² - cz. narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany:

a min. = 10 cm - ściana murowana

| | | | |
|---|---------------------------------------|--|-----------|
| NR RYS. D/2 | TEMAT: | PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKAŁARZEWIE | |
| DATA: 15 grudzień 2008r. | ADRES: | ul. Filipowska , dz. nr 315/8 | |
| | INWESTOR: | URZĄD GMINY W BAKAŁARZEWIE, ul. Rynek3 | |
| NAZWA RYSUNKU: 2 – UKŁAD PŁYT STYROPIANOWYCH I ŁĄCZNIKÓW | | | |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński | NR UPRAWNIENI: | BI 27/01 |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. arch. Agnieszka E. Kooperska | ---- | |
| | mgr inż. arch. Tomasz Matys | ---- | |
| | inż. Anna Kopcińska | ---- | |
| | mgr inż. Karol Klimowicz | ---- | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Paweł Kuczyński | NR UPRAWNIENI: | BI 111/01 |
| | | | NR STR. |