

$r = 1,5 \text{ m}$

$n = 6 \text{ szt./m}^2$ - część środkowa ściany


$n = 8 \text{ szt./m}^2$ - część narożna ściany

Odstęp od krawędzi ściany

a_k min. 5 cm - ściana betonowa

a_k min. 10 cm - ściana murowana

UKŁAD PŁYT STYROPIANU I ROZMIESZCZENIE ŁĄCZNIKÓW NA ŚCIANIE

| | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------------------|--|--------------|
| Inwestor: | Gmina Adamów Adamów 11b, 22-442 Adamów |  GEO-PROJEKT Invest Sp. z o.o. | | | |
| Opracowanie: | Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. 23-200 Krasnik, ul. Urzędowska 139 tel. 791-640-120; 791-022-082 | | | | |
| Temat: | Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w m. Adamów | | | | |
| Lokalizacja: | Adamów, 22-442 Adamów | | dz. nr ewid. 298, obręb 1 Adamów | | |
| Stadium: | Projekt budowlany | | Branża: | | Architektura |
| | Imię i nazwisko: | | Nr uprawnień: | | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. arch. Marek Mizak | | 2331/Lb/84 | | 04.2017 |
| Sprawdzający: | mgr inż. arch. Wacław Kondziola | | 2550/Lb/85 | | |
| Opracował: | mgr inż. Cezary Zdral | | | | |
| Skala: | Tytuł rysunku: | | | | Nr rys.: |
| - | Układ płyt styropianu i łączników | | | | SC-2 |