



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

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

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Temat:
**TERMOMODERNIZACJA I REMONT SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W ODROWĄŻKU**

Inwestor:
Gmina Bliżyn
ul. Kościuszki 79a, 26-120 Bliżyn

Lokalizacja:
Odrowążek, dz. nr ew. 413, 274/1, obręb nr 14, gm. Bliżyn

A R C H I T E K T U R A I K O N S T R U K C J A

Nazwa rysunku:
**UKŁAD PŁYT STYROPIANU I ROZMIESZCZENIE
ŁĄCZNIKÓW NA ŚCIANIE**

Data:
14.03.2017 r.

Skala:
1:50

Nr rys.:
A-13

Projektant:
mgr inż. arch. Andrzej Papierz

Uprawnienia:
110/90/WŁ

Podpis:

Konstruktor:
mgr inż. Marcin Mazur

Uprawnienia:
SWK/0199/PWBK/15

Podpis: