

PRZEKRÓJ SKALA 1:100

wymiana rynny i obróbki blacharskiej

docieplenie ścianki attykowej styropianem twardym 5cm

wymiana obróbki blacharskiej

detal 2

+5.12

+4.70

550

26.58

149

250

398

±0.00=235,5m n.p.m.

-0.20

-1.42

-0.90

-1.40

-0.20

detal 4

+5.50

detal 3

detal 1

233

550

250

• tynk cienkowarstwowy

• styropian 20 cm

• warstwy istniejące

docieplenie granulatu celulozowego 18cm na nowoproj. suficie podwieszanym z płyt GK

Istniejące wpięcia kan. deszcz. należy odsunąć od budynku o grubość ocieplenia

LEGENDA

ściany/ stropy istniejące

projektowane docieplenie ścian ze styropianu

projektowane docieplenie z granulatu celulozowego

projektowana stolarka okienna i parapety do wymiany

projektowana stolarka drzwiowa do wymiany

pozostałe elementy projektowane do wymiany: obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, drabiny

PRACOWNIA PROJEKTOWA

22-400 Zamość, ul. Jana Kiepury 6 tel. 84 639 20 55 fax 84 639 80 87 pracownia@zdziam.pl www.pracownia.zdziam.pl

Nazwa i adres inwestycji:

„Termomodernizacja w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Wojewódzkim im.
Papieża Jana Pawła II w Zamościu obiektów technicznych, medycznych”
- projekt budynku Agregatorni
dz. nr 84/8, jedn. ewid. 066401_1, 01- Miasto Zamość

Inwestor:

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II
ul. Aleje Jana Pawła II 10
22-400 Zamość

Stadium:
PW

Nr rys.
A3

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ

Skala:
1:100

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mariola Gęborys	Upr. bud. w spec. arch. do proj. b.o. 73/LBOIA-OKK/2010	Architektura	3-2019
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Patrycja Terlecka	asystent		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Jolanta Radomska	Upr. bud. w spec. arch. do proj. b.o. 04/LOJA/03		

ściany/ stropy istniejące

projektowane docieplenie ścian ze styropianu

projektowane docieplenie z granulatu celulozowego

projektowana stolarka okienna i parapety do wymiany

projektowana stolarka drzwiowa do wymiany

pozostałe elementy projektowane do wymiany: obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe, drabiny