



2040

2020 +

+ 21.30

18.60 +

+ 17.40

+ 17.15

+ 3.90

+ 3.90

- 0.20

665

600

600

600

320

A

B

C

D

zakład inżynierii środowiska				
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 75				
Tytuł projektu	Termomodernizacja ściany północno-wschodniej budynku głównego Ciepłowni Rąbín ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu			
Tytuł rysunku	Elewacja północno-wschodnia			
Obiekt/adres	Budynek główny Ciepłowni Rąbín ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
Inwestor/adres	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław			
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	31.12.12	
Sprawdził	mgr inż. Włodzimierz Miklas	GT-III-7210/174/76	31.12.12	
Forma	PB	Skala	1:100	Arkusz
		A - 1		

Uwagi:

Lekka obudowa z płyt warstwowych BALEXThERm-MM-W-PLUS z rdzeniem z wełny mineralnej z ukrytym mocowaniem grubości 160 mm, mikroprofilowane.

Od zewnątrz powłoka SP poliester 6011 (rezedowo-zielony), od wewnątrz powłoka SP poliester 7035 (jasnoszary).

Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej z powłoką SP poliester 6011 (rezedowo-zielony).

Ściany murowane docieplane wełną mineralną gr. 15cm w BSO z wykończeniem tynkiem mineralnym malowanym farbą akrylową 508 Yew Green** (Dryvit)

Cokoły docieplane styropianem EPS 100-038 DACH/PODŁOGA gr. 10cm w BSO z wykończeniem tynkiem specjalnym Ameristone T 206 Vesuvius