



Uwagi:

- Dach ocieplony płytami z wełny mineralnej PAROC ROS 50 gr. 140 mm klejonymi do podłoża klejem poliuretanowym DEKO.
- Pokrycie dachu dwuwarstwowe - papa podkładową samoprzylepną VEDATOP TM modyfikowaną SBS na siatce z włókien szklanych oraz papą nawierzchniową VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5 modyfikowaną SBS na włókninie poliestrowej układaną metodą zgrzewania.
- Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 150/100 z powłoką SP poliestr 8017 (czekoladowo-brązowy).
- Obrobki blacharskie z blachy stalowej powlekanej z powłoką SP poliestr 6011 (rezedowo-zielony).
- Zadaszenie naciągu taśmociągu z blachy stalowej powlekanej BTU 20 gr. 0,7mm z powłoką SP poliestr 6005 (ciemnozielony).
- Kominy malowane farbą akrylową 508 Yaw Green\*\* (Dryvit)
- Wymiana urządzeń - wg projektu branżowego.
- Rzut wykonano w oparciu o dokumentację archiwalną, w przypadku stwierdzenia na etapie wykonawstwa istotnych rozbieżności ze stanem faktycznym należy powiadomić projektanta.

zakład inżynierii środowiska

ul. Armii Krajowej 12/16, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15

Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmianach, rozbiórka budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmianach Ciepłowni Rąbín ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu		
----------------	--	--	--

Tytuł rysunku Rzut dachu

Obiekt/adres	Budynek główny Ciepłowni Rąbín ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław		
--------------	---	--	--

Inwestor/adres ul. Torowa 40, 88-100 Inowrocław

Projektował	mjr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	20.01.12	60
Projektował	inż. arch. Walerian Koryński	2889/58	20.01.12	60