

Elewacja południowo-wschodnia



Uwagi:

- Lekka obudowa z płyt warstwowych BALEXTHERM-MW-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).
- Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 150/100 z powłoką SP poliester 8017 (czekoladowo-brązowy).
- Zadaszenie naciągu taśmociągu z blachy stalowej powlekanej BTU 20 gr. 0,7mm z powłoką SP poliester 6020 (jodłowo-zielony).
- Wszelkie konstrukcje (wsporniki, podest luku montażowego, drabiny, balustrady, itp.) malowane nawierzchniowo w kolorze RAL 8025 i 1021.
- 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
- Kominy malowane farbą akrylową 508 Yew Green\*\* (Dryvit)

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 zmiękczałni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmiękczałni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu				
Tytuł rysunku	Elewacja południowo-wschodnia				
Obiekt/adres	Budynek główny Ciepłowni Rąbin 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	20.01.12	Pracownia	
Projektował	inż. arch. Walerian Kortylewski	2889/58	20.01.12		
PB		1:100		A - 1	