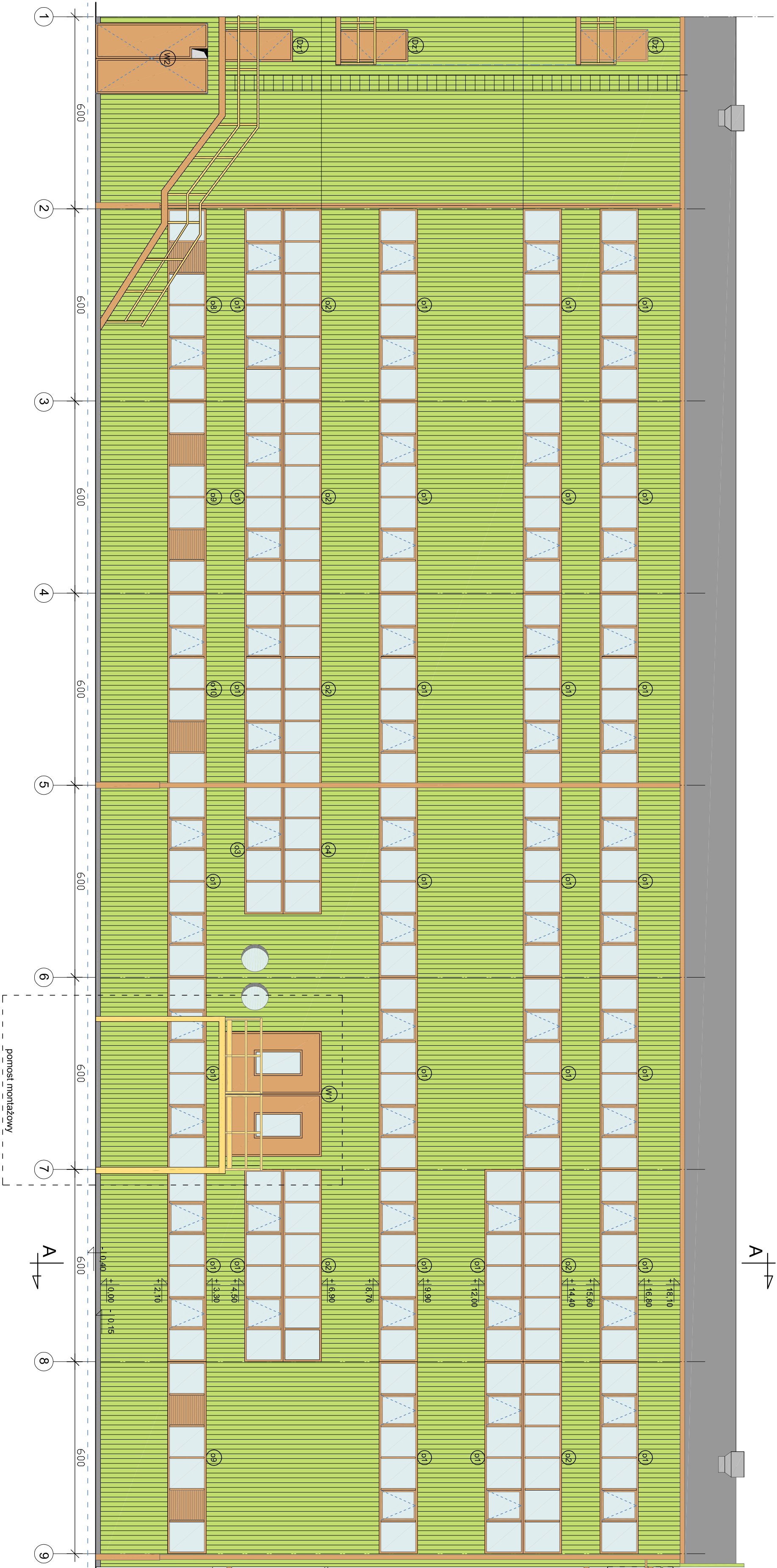


Elewacja południowo-wschodnia



zadaszenie  
naciągu  
taśmociągu

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

Od zewnętrzz powłoka SP poliestr 6011 (rezedowo-zielony), od wewnętrzz powłoka SP poliestr 7035 (jasnoszary). Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej z powłoką SP poliestr 6011 (rezedowo-zielony).

Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo 150/100 z powłoką SP poliestr 8017 (czekoladowo-brązowy).

Zadaszenie naciągu taśmociągu z blachy stalowej powlekanej BTU 20 gr. 0,7mm z powłoką SP poliestr 6020 (jodowo-zielony).

Wszelkie konstrukcje (wsporniki, podest łuku 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/PODLOGA gr. 10cm w BSO z wykończeniem tynkiem specjalnym Armentstone 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 inwentaryzacyjnymi w budynku głównym i zmlękczalni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmlękczalni Ciepłowni Rąbín ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	Elewacja południowo-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	mjr inż. Michał Miklas	20.01.12	50%
Projekował	inż. arch. Walerian Koryński	20.01.12	50%
PB	1:100	A - 1	