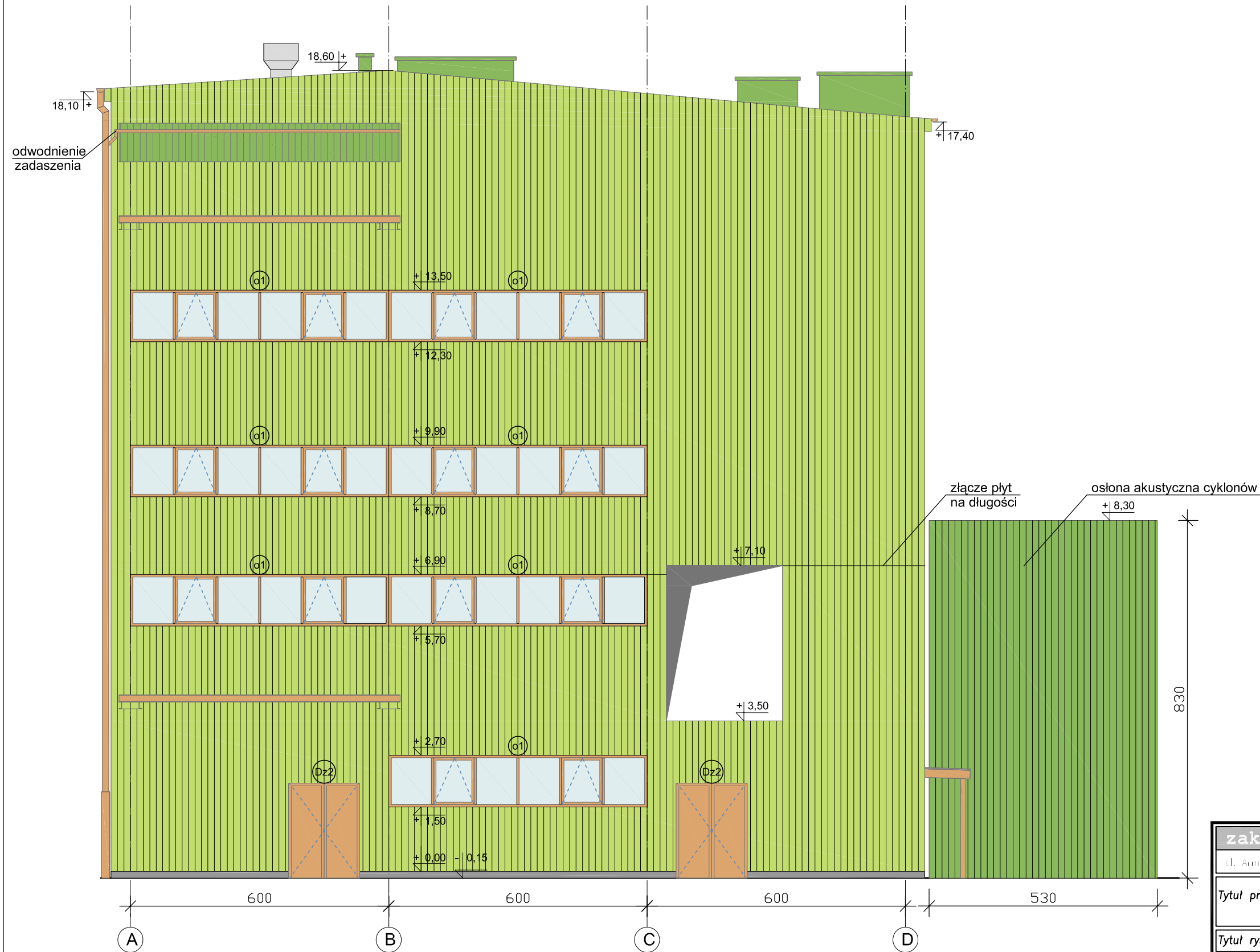


Elewacja północno-wschodnia



Uwagi:

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

Od zewnątrz powłoka SP poliestr 6011 (rezedowo-zielony), od wewnątrz 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 naciagu taśmociagu z blachy stalowej powlekanej BTU 20 gr. 0,7mm z powłoką SP poliestr 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)

Obudowa - osłona akustyczna cyklonów z blachy stalowej powlekanej BTU 20 gr. 0,7mm z powłoką SP poliestr 6020 (jodłowo-zielony).

zakład inżynierii środowiska					
ul. Armii Krajowej 12/13, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 305 22 15					
Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zmiekczałni, rozbudowa budynku technicznego, zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń w budynku zmiekczałni Ciepłowni Rąbin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu				
Tytuł rysunku	Elewacja północno-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		Pobit/s
Projektował	inż. arch. Walerian Kortylewski	2889/58	20.01.12		
Forma	PB	Skala	1:100	Arkusze	A - 2