



CNW – centrala basenowa zewnętrzna nawiewno–wyiewna z odzyskiem ciepła o wydajności N/W = 11300/11300 m3/h ciśnieniu dyspozycyjnym N/W = 400/360 Pa, zgodna z ErP2018 klasa efektywności energetycznej: zima A+ (2016) lato A (2020), klasa izolacji termicznej T2, szczelność obudowy L1 sprawności odzysku ciepła (sucha–zima) minimum 80% wyposażona w tłumiki akustyczne na nawiewie, wywiewie, czerpni i wyrzutni, poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę (LWA) max 61 dB (A), z komorą mieszania, z przepustnicą ze sprężyną powrotną na czerpni i wyrzutni posiadająca aktualny certyfikat Eurovent

- z automatyka sterująca pracą centrali i podzespołów
- panel sterujący podświetlany z wizualizacją pracy centrali

- kanal nawiewne —————
- obudowa izolacji —————
- kanały i kształtki wentylacyjne ocynkowane
 - izolacja kanałów otulinami z wełny gr. minimum 100 mm
 - obudowa izolacji z blachy ocynk lub aluminium
 - kanał od czerpni do centrali bez izolacji

Montaż urządzeń zgodnie z DTR producenta, warunkami technicznymi.

Wymiana centrali wentylacyjnej basenowej do pomieszczenia basenowego.				
Zespół Szkół Specjalnych w Słupi ul. Katowicka 8				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Stawomir Rabiega	Sanitarna	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant				
Sprawdził				
Nr rys.	S3	Nr str.	14	Data: 03.2023
skala 1:100	Rzut przyziemia – nawiew.			