



wyzłutnia dachowa typ B 600x600mm
podstawa dachowa typ A 600x600mm
cokół dachowy 800x800mm ocieplony
h = 560mm

Centrala nawiewno-wywiewna **NW1**
stojąca z wymiennikiem krzyżowym przeciwpływowy
(heksagonalnym)
Vn=4700 m³/h
Vw=4700 m³/h
Nn= 0,74kW x 3 (230V)
Nw= 0,74kW x 3 (230V)
Qgrz = 32,4 kW (pompa ciepła
Qchł = 26,6 kW czynnik: R410A)
m=715kg

± 0.00 = 230.40 mnpm

LEGENDA:

- Kanały wentylacyjne nawiewne z blachy stalowej ocynkowanej
- Kanały wentylacyjne wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						
	Projektował	Inż. Włodek Szynkowiak upr. proj. nr. 613/87/Pw		Przedsiębiorstwo Projektowania Rzeczoznawstwa i Nadzoru Budowlanego 60-456 Poznań ul. Łębska 79 tel. + 48 606 401 663		Stad. urz. P. T.
	Asystent projektanta					
Skala: 1:100	Rysunek		PRZEKRÓJ C - C WENTYLACJA MECHANICZNA		Nr projektu:	
Data: Sierpień 2022						
Temat: Budowa budynku hali siewu wraz z niezależną infrastrukturą na działce nr ewid. 293, położonej w obrębie geodezyjnym Marynopol, gmina Gościeradów.		Obiekt: BUDYNEK HALI SIEWU		Branża: Sanitarna		