

B

1806
176-298

tynek zewnętrzny na podwójnej siatce
styropian gr 12cm
ściana istniejąca

N1
Nagrzewnica kanałowa
elektryczna
typ ENO-315-3.0-2
Qg=3,0kW/400V

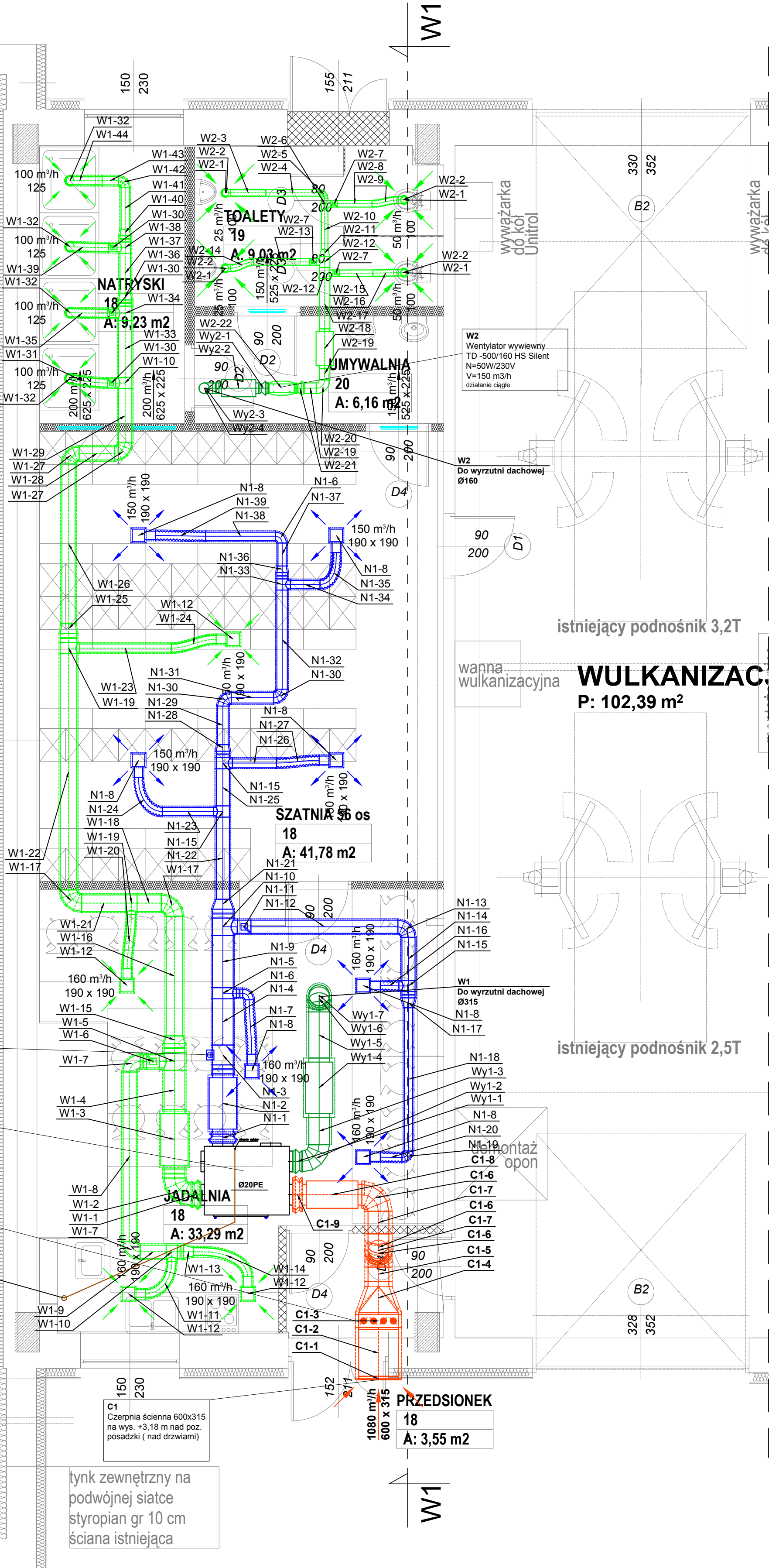
N1W1
Rekuperator nawiewno - wiewny
typ Mistral Slim 1100 EC
Vn=1080/Vw=930 m³/h
Nel=0,76kW+3,0kW/400V
+ wymiennik przeciwprądowy
+ filtr G4
+wbudow. nagr. wstępna PTC 3,0kW

C1
Przepustnica wieloplasz.
z silownikiem 24V

Odpiływ skroplin włączyć
do odpływu kanalizacji.
Odejsie zaszyfonować.

C1
Czerpnia ścienna 600x315
na wys. +3,18 m nad poz.
posadzki (nad drzwiami)

tynek zewnętrzny na
podwójnej siatce
styropian gr 10 cm
ściana istniejąca



istniejący podnośnik 3,2T

wanna
wulkanizacyjna
WULKANIZACJA
P: 102,39 m²

istniejący podnośnik 2,5T

montaż opon

<p><small>Przedmiotowy projekt (autor architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.) Zwielokrotnione kopiowanie, rozpowszechnianie lub inne wykorzystanie do celów niezgodnych z zastrzeżeniami.</small></p> <p>STRUKTON PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80</p>			
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 3.2 - BRANŻA SANITARNA		
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
NAZWA RYSUNKU	BUDYNEK USŁUG EKSPLOATACYJNYCH NR 6B Rzut przyziemia - Instalacja wentylacji	NR RYS.	3.2 IS-05
PROJEKT.	mgr inż. Krzysztof Kunert	SKALA	1:50
OPRAC.		FORMAT	A2
SPRAW.		DATA	październik 2019