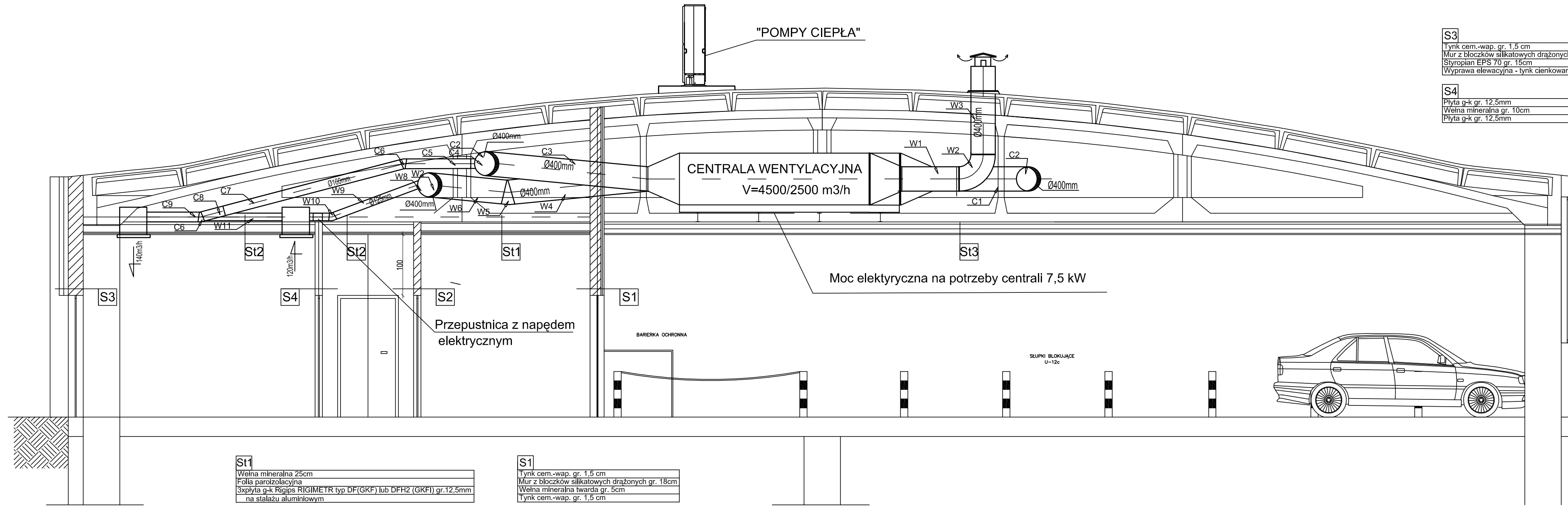


# WENTYLACJA MECHANICZNA PRZEKRÓJ A-A



<b>S3</b>
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
Mur z bloczków silikatowych drażonychgr. 24cm
Styropian EPS 70 gr. 15cm
Wyprawa elewacyjna - tynk cienkowarstwowy

<b>S4</b>
Płyta g-k gr. 12,5mm
Wełna mineralna gr. 10cm
Płyta g-k gr. 12,5mm

<b>St1</b>
Wełna mineralna 25cm
Folia parozolacyjna
3xpłyta g-k Rigips RIGIMETR typ DF(GKF) lub DFH2 (GKF) gr.12,5mm na stelażu aluminiowym

<b>S1</b>
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
Mur z bloczków silikatowych drażonych gr. 18cm
Wełna mineralna twarda gr. 5cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

<b>St2</b>
Wełna mineralna 25cm
Folia parozolacyjna
2xpłyta g-k gr.12,5mm na stelażu aluminiowym

<b>S2</b>
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
Mur z bloczków silikatowych drażonychgr. 12cm
Tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

<b>St3</b>
Wełna mineralna 15cm
Folia parozolacyjna
Płyta g-k niepalna gr.12,5mm na stelażu aluminiowym

TYTUŁ:	ANEKS DO PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO INSTALACJI SANITARNYCH BUDYNKU "A" WOJEWÓDZKIEJ STACJI POGOTOWIA RATUNKOWEGO W OLSZTYNIE		
ADRES OBIEKTU:	WOJEWÓDZKA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO DZ. NR 78/1, OBR. 105, OLSZTYN		
NAZWA RYSUNKU:	<b>PRZEKRÓJ A-A instalacji wentylacji mechanicznej</b>	DATA:	kwiecień 2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr upr.: SUW 1/86	Podpis:	SKALA: 1:50
ASYSTENT:	mgr inż. Emilia Ciborowska	Podpis:	NR RYS.: 6
			Branża: sanitarna