
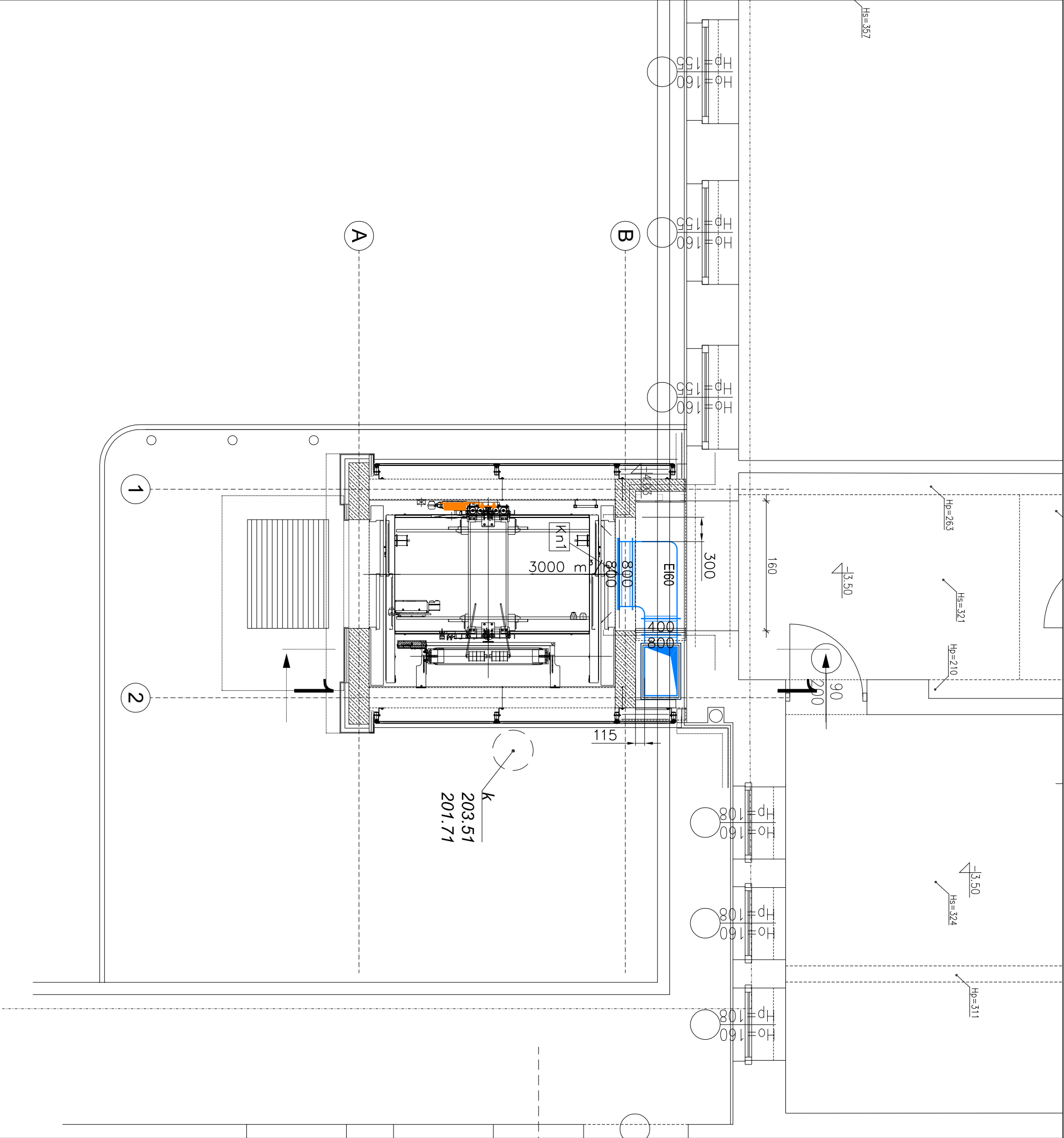


LEGENDA

▽ +....	RZĘDNA WIERZCHU KANAŁU
oŚ +....	RZĘDNA OSI KANAŁU
Ⓡ	REWIZJA
— --- --- ---	POWIETRZE NAPIĘKANE POWIETRZE WYMIĘKANE RUROCIĄCI CHŁODNICZE FREONOWE SKROPLINY
	IZOLACJA P. POŻ.
+++++++	PŁYTA P. POŻ.

UWAGI OGÓLNE!!! – INSTALACJE WENTYLACYJNE

- Montaż urządzeń i elementów sieci wentylacyjnej należy wykonać zgodnie z odpowiednimi dokumentacjami:
"Warunki techniczne wykonania i odbioru robót".
- Kanały z luźnym kolnierzem dopasow. na montażu tak aby zachować lokalizację wszystkich elementów zgodnie z wymiarami.
- Zwraca się uwagę, aby przed zamówieniem kształtek wentylacyjnych dokonać anal. aktualnej sytuacji w obszarze, w którym mają być te kształtki zamontowane. Należy potwierdzić zgodność zaprojektowanych tras kanałów wentylacyjnych z aktualną sytuacją budowlaną i innymi instalacjami.
- Podczas montażu kanałów wentylacyjnych należy brać pod uwagę konieczność założenia wymaganej izolacji termicznej lub p.poż.. W razie potrzeby należy kanały izolować przed zmontowaniem.
- Przy montażu kłap p.poż., przepustnic, regulatorów przepływu, wentylatorów itp. należy zwrócić uwagę na możliwość dostępu do nich podczas eksploatacji, elementy te należy montować zgodnie z dokumentacjami technicznymi.
- Wszystkie przejścia kanałów przez ściany i stropy należy uszczelniać, a w sposób szczególny należy uszczelniać kłapy p.poż. i kanały przechodzące przez elementy budowlane o odporności ogniowej.
- Podwieszenia i podpory należy rozmieszczać w odległości nie większej niż 2–3m. Przy montażu należy brać pod uwagę ciężar izolacji.
- Zachować montowaną sieć w czystości i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami przez inne bronze.
- Kanały izolować zgodnie z opisem technicznym i zestawieniem urządzeń i materiałów.
- Rurociągi skroplin prowadzić ze spadkiem min. 3‰
11. Rysunki rozpotrywać z opisem technicznym.



INWESTOR: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		PRZEDMIOT RYSUNKU: <u>Rozbudowa pawilonu C1 Szpitala Specjalistycznego</u> <u>im. S. Żeromskiego o zewnętrzny dźwąg szpitalny i</u> <u>wewnętrzną instalację elektryczną; budowa dla potrzeb</u> <u>dźwigu wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej i</u> <u>klimatyzacji wraz z pomieszczeniem wentylatorow;</u> <u>zagospodarowanie terenu: przebudowa nawierzchni</u> <u>utwardzonej i zewnętrznej instalacji kanalizacji</u> <u>ogólnospławnej; na działce nr 246/56, jedn. ewid.</u> <u>126103_9 Nowa Huta, obręb 47, Kraków</u>	
OBIEKT: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Os. Na Skarpie 66 31-913 Kraków		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AB CHAO Architekti ul. Rondo Mogiłskie 1/518, 30-516 Kraków	
BRANŻA: SANITARNA		NAZWA RYSUNKU: KLIMATYZACJA WINDY	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		RZUT PIĘTRA -1	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień budowlanych i specjalność:	Data opracowania:
mgr inż. Adam Kopacz		MAP/0437/POOS/10 spec. sanitarna	12. 2017
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Stachon		MAP/0608/PBS/16 spec. sanitarna	12. 2017
		Skala: 1:50	
		Nr rysunku: S-03	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przebiegów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr 34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą zespołu Autorskiego.			