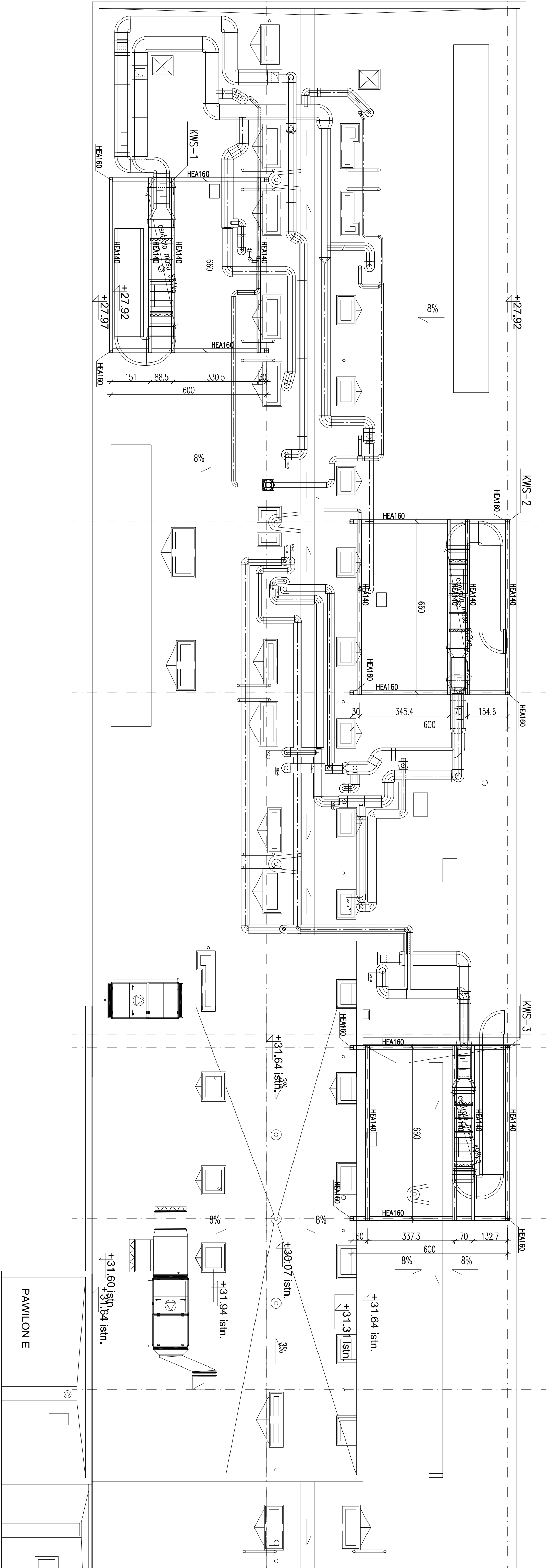


UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branz.
- Przed wykonaniem konstrukcji należy zidentyfikować budynnek w celu sprawdzenia przyjętych wymiarów i złożeń.
- Zamurowania otworów okiennych w ścianie zewnętrznej wykonać z gazobetonu kategorii I o wytrzymałości klasy 2,5MPa. Elementy murowane na zaprawie do cienkich spoin marki M10 wg PN-B-03002 (PN-EN 998-2). Wykonane roboty murowych – kategoria A, grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1 – pierwsza wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie min.  $f_k = 1,63$  MPa.
- Wszystkie nowoprojektowane ściany działowe należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-K na ruszcie aluminiowym. Zabrania się wykonywania ścianek działowych jako murowane.
- Zamurowania otworów w ścianach zewnętrznych wykonać z przewiązaniem elementów (nowych i starych) zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych wykonać dowolnym zestawem malarskim wg normy PN-EN ISO 12944:
- kategoria korozyjności atmosfery – C3; okres trwałości – H (powyżej 15 lat); konstrukcja stalowa powinna spełniać wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012; klasa wykonania konstrukcji – EXC2 klasa konserwacji – CC2 (PN-EN 1990:2004) kategoria użytkowania – SC1
- Wszystkie połączenia (spawane/no sruby) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-8:2006.
- Wszystkie spoiny powinny być zgodne z PN-EN ISO 15610.
- Wszystkie spoiny czelowe wykonać na pełny przetop łączonych elementów z zachowaniem warunków normowych.
- Wszystkie nieopisane spoiny pachwiny wykonać o grubości: jednostronne 0,7t, dwustronne 0,5t, gdzie t – grubość cieńszego z łączonych elementów.
- W projekcie warsztatowym należy dokonać podziału konstrukcji na elementy wysłkowe w taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawanie na budowie.
- Powierzchnie ścian i stropów na styku z konstrukcją stalową wykonać zaprawą bezkurczącą wysokiej wytrzymałości zgodną z ST.
- Podczas wykonywania otworów w stropodachu pod zamocowanie konstrukcji wsporczych pod centrie wentylacyjne, należy przewidzieć wymiar około 48 szt. płyt korkowych 59x299cm oraz części ścianek ozurowych gr. 12cm w celu dostania się montażysty w przestrzeń stropodachu i zamontowania konstrukcji.
- Przebieg elementów żelbetonowych na styku z konstrukcją stalową zabezpieczyć masą polimerową do podłoży wykonanych z blumów, betonu, stali i tworzyw sztucznych.
- Po zamontowaniu konstrukcji stalowych pokrycie dachu doprowadzić do stanu sprzed robót.
- Po ostatecznym zmontowaniu konstrukcji stalowych należy uzupełnić wszystkie ubytki powlok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.
- Kandy wentylacyjne przy przejściu przez ściany działowe i nosne prowadzić bezpośrednio pod stropami i wentracmi żelbetonowymi.
- Wszystkie otwory pod kandy wentylacyjne w dachu należy wykonać jako wiercone. Zabrania się skuwania otworów ze względu na możliwość uszkodzenia zeber nosnych stropu lub płyt korkowych. Otwierły należy bezwzględnie wykonać pomiędzy zabrami nosnymi stropu oraz płyt korkowych. Ostateczną lokalizację otworów należy ustalić na budowie po wykonaniu odkrywek kontrolnych.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić elementy budynku przeznaczane do zachowania, a wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawiane na bieżąco.
- Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zosod sztuki inżynierskiej i zachowując szczególną ostrożność. Wyklucza się użycie w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przyrządowych projektowaną geometrię konstrukcji przez wywieranie siły. Jeśliby się zdarzył przypadek znacznych odstępstw od projektu należy porozumieć się bezwzględnie z autorami projektu.
- Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwa dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bazą sprzętową.
- Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać cięgly nożer w postaci uprawnionego kierownika.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].

RZUT DACHU  
skala 1:100



<b>Modern E ko</b>		Wojciech Świerczyński	
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pieluskińskiego 12 lok.9	
Inwestor: Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego		42-207 Częstochowa	
AL. Piusduskiego 11; 18-404 Łomża			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY			
Branża: Konstrukcyjna			
Temat: Przebudowa Istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w oddziałach praktyki medycznej i pacjentów z polipowatami nosowo-gardłowymi i poddawani kandydaci" - podzeta konstrukcji otworogologicznych			
Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego			
AL. Piusduskiego 11; 18-404 Łomża; dzialka nr 12191/3, obręb 0001, jednostka ew. 20620/1_1			
Projektował: mgr. inż. Grzegorz Galszka		Data wydania: 10.2020	
Sprawdził: mgr. inż. Katarzyna Jach-Kocubalska		Data wydania: 10.2020	
RZUT DACHU		Skala: 1:100	
		Nr projektu: K02	