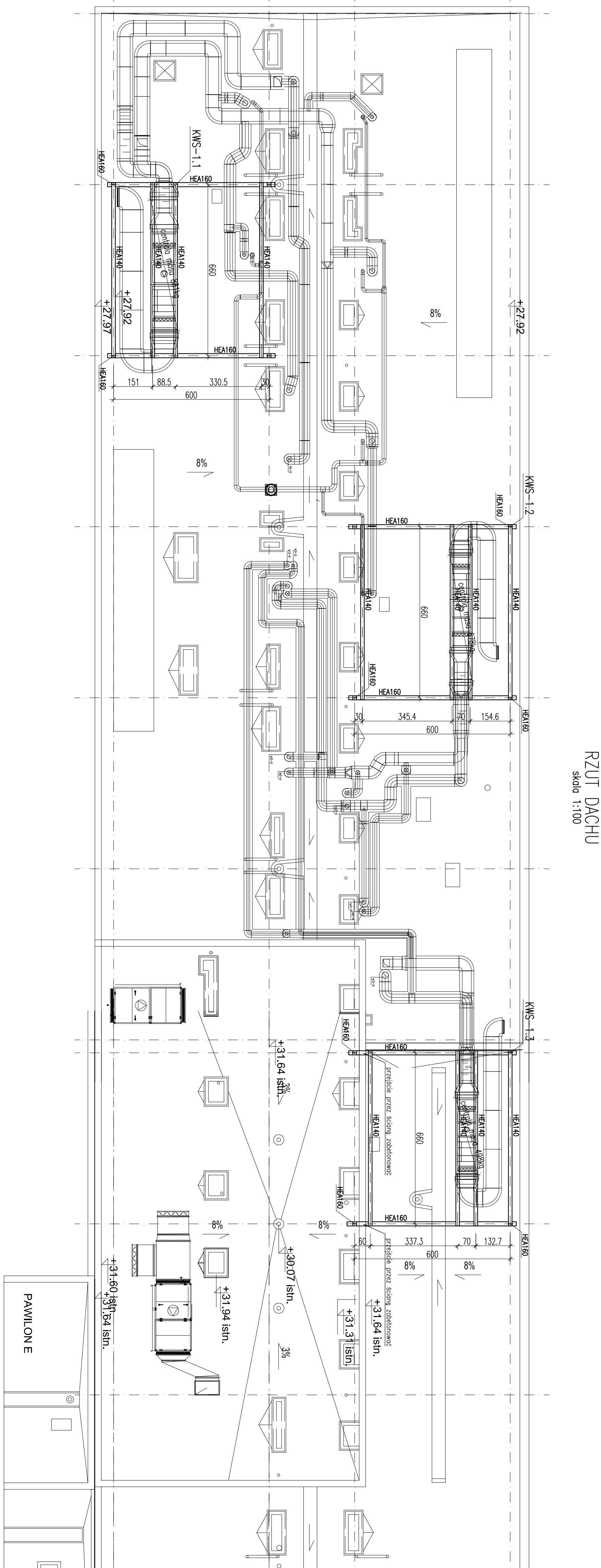


1. Rysunek rodnitowy łączące z rysunkami pozostałych branz.
 2. Przed wykonaniem konstrukcji należy zsinwentorować budynek w celu sprowadzenia przyległych wymiarów i założeń.
 3. Zmontowano otwory okienne w ścianie zewnętrznej wykonanej z gązobetonu kategorii I o wytrzymałości klasy 2,5N/dp. Elementy murowane na zaprawie do cegieł spoin marki M10 wg PN-B-03002 (PN-EN 998-2). Wykonano roboty murarskie – kategoria A, grupa elementów murowych wg PN-EN 1996-1-1 – pierwsza, wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie min. $f_k = 1,63$ MPa.
 4. Wszystkie nowopokryte ściany działowe należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-K na ruszcie aluminiowym. Zabrano się wykonaniu ścianek działowych jako murowe.
 5. Zmontowano otwory w ścianach zewnętrznych wykonanych z przeważaniem elementów (nowych i starych) zgodnie ze sztuką budowlaną.
 6. Zabezpieczono antykorozyjnie konstrukcję słupowych wykonanych dowolnym zestawem malutkum wg normy PN-EN ISO 12944:
 - kategoria korozyjności atmosfery – C3;
 - okres trwałości – H (powyżej 15 lat);
 7. Konstrukcję słupową powinno spełniać wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012:
 - klasa wykonania konstrukcji – EXC2
 - klasa konserwacji – CC2 (PN-EN 1990:2004)
 - kategoria użytkowania – SC1
 - kategoria produkcji – PC1
 8. Wszystkie połączenia (spawane/no stuby) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-8:2006.
 9. Wszystkie spoiny człowe wykonane na pełny przepływ łączonych elementów z zachowaniem warunków normowych.
 10. Wszystkie spoiny powiny być zgodnie z PN-EN ISO 15610.
 11. Wszystkie nieopisane spoiny podcinowe wykonane o grubości: jednostronne 0,7t, dwustronne 0,5t, gdzie t – grubość cieńszego z łączonych elementów.
 12. W projekcie warsztatowym należy dokonać podziału konstrukcji na elementy wysyłkowe w taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawanie na budowie.
 13. Powierzchnie ścian i stropów na styku z konstrukcją słupową wykonać zaprawą bezskurczową wysokiej wytrzymałości zgodną z ST.
 14. Podczas wykonywania otworów w stropodachu pod zamocowanie konstrukcji wsporczych pod centrale wentylacyjne, należy przewidzieć wymiarów około 48 szt. płyt korytkowych 59x293cm oraz części ścianek zewnętrznych gr. 12cm w celu dostania się montażysty w przestrzeń stropodachu i zmontowania konstrukcji.
 15. Półobwód elementów zalewanych na styku z konstrukcją słupową zabezpieczyć masą polimerową do podłoży wykonanych z blachną, betonem, stalą i tworzyw sztucznych.
 16. Po zmontowaniu konstrukcji słupowych pokrycie dachu doprowadzić do stanu sprzed robót.
 17. Po ostatecznym zmontowaniu konstrukcji słupowych należy uzupełnić wszystkie ubytki powłok ochronnych powstałych w trakcie transportu, składowania i montażu.
 18. Kandydy wentylacyjne przy przejściu przez ściany działowe i nośne prowadzić bezpośrednio pod stropami i wentacjami zalewanymi.
 19. Wszystkie otwory pod kandydy wentylacyjne w dachu należy wykonać jako wiatracz. Zabrano się skuwaniu otworów ze względu na możliwość uszkodzenia zębów nasychnych stropu lub płyt korytkowych. Odmierzy należy bezwzględnie wykonanie pomocy zabrać nosnymi stropu oraz płyt korytkowych. Ostateczną lokalizację otworów należy ustalić na budowie po wykonaniu odkrywek kontroli.
 20. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić elementy budynku przeznaczony do zachowania, a wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawione na bieżąco.
 21. Prace przygotowawcze oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zasad sztuki inżynierskiej i zachowaniu szczególną ostrożność. Wykazuje się użyciem w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przywoławczych projektowaną geometrię konstrukcji, przez wywarzenie siły, ustaliby się zdarzyły przypadki, znaczących odstępstw od projektu należy porozumieć się z bezwarunkowo z autorem projektu.
 22. Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedstawicieli dysponujące wykwalifikowanym personelem oraz odpowiednią bieżą sprzętową.
 23. Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągły nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
 24. Rysunek rozpodtowy łączące z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
- Wymiary podano w [cm], jeżeli w [m].



<p>Modern E ko</p> <p>tel. 882 - 147 - 538</p> <p>Wojciech Świerczyński ul. Piłsudskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
Investor:	Strzeli Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 16-040 Łomża	Bratraz:	Konstrukcyjna
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektować:	mgr inż. Grzegorz Chałuska	Wykonać:	mgr inż. Grzegorz Chałuska
Sprawdzić:	mgr inż. Katarzyna Jach-Kociubińska	Weryfikować:	mgr inż. Katarzyna Jach-Kociubińska
RZUT DACHU			