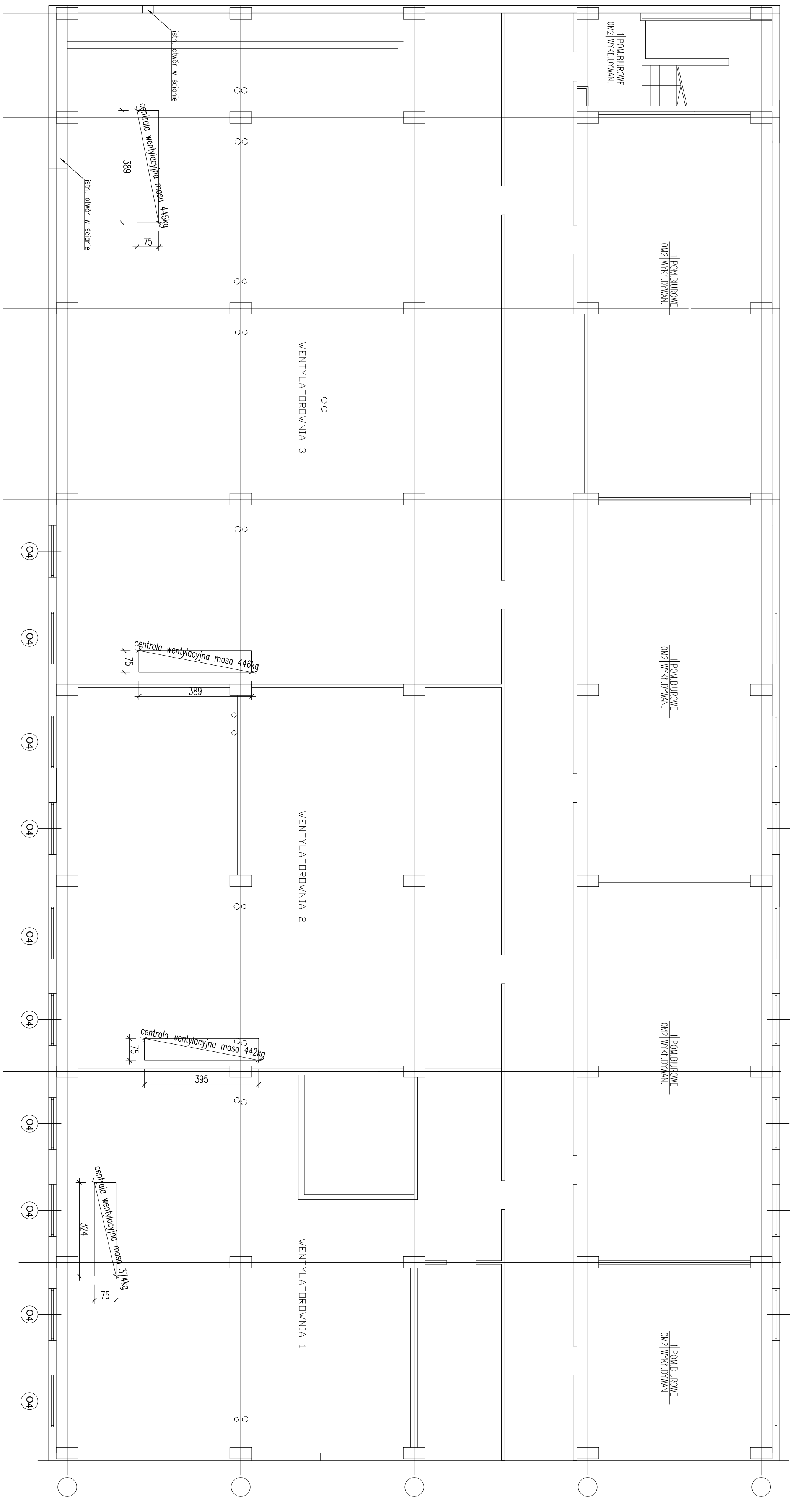


RZUT PIWNICY
skala 1:100



1. Rysunek rozdzielić gładzie z rysunkami pozostałych brzozy.
2. Przed wylubieniem ścian działowych należy bezwzględnie sprawdzić ich podparcie.
3. Wszystkie monogrupowe ściany działowe należy wykonać jako systemowe typu lekkiego, G-K na ruszcie aluminiowym. Zabrano się wykonany materiał działowych jako murówce.
4. Zamontować okna w istniejących ścianach działowych wykonane z przeważaniem elementów (ramy i słupki) zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Elementy żelbetonowe wykonywać wg rysunków wykonawczych i wytycznych zawartych w opisie technicznym.
6. Odnurzyć zbrojenia ściany żelbetonowej wysokość o gr. 35cm.
7. Zabezpieczenie anodyzacyjne konstrukcji słupków wykonano dwómłym zestawem miedziastym wg normy PN-EN ISO 12944.
8. kategoria korozyjności atmosfery – C2, okres trwałości – H (powyżej 15 lat);
9. konstrukcja słupów powinna posiadać wymagania normy PN-EN 1090-2+A1:2012; klasa wykonania konstrukcji – EXC2 (PN-EN 1990:2004)
10. kategoria użytkowania – SCl
11. kategoria produkcji – PC1
12. Wszystkie podparzenie (spawane/na stopy) powinny być wykonane zgodnie z normą PN-EN 1993-1-6:2006.
13. Wszystkie ściany powinny być zgodnie z PN-EN ISO 15610.
14. Wszystkie ściany czołowe wykonane na pełny przalot gładzonych elementów z zaciowaniem warstwow normowych.
15. Wszystkie nieopalone ściany podbitowne wykonano o grubości: jednostronne 0,7t, dwustronne 0,5t, gdzie t – grubość czołowej z gładzonych elementów.
16. W projekcie wstawiłem należy dokonać podziału konstrukcji na elementy wysłkowe w taki sposób, aby ograniczyć do minimum spawanie na budowie.
17. Powierzchnie ścian i słupów na styku z konstrukcją słupową wykonano zaprawą bezszuszkową wysłką wytrzymałością zgodną z ST.
18. Po ostatecznym zamontowaniu konstrukcji słupków należy zamalować wszystkie ubytki: poło ochotom powłokowym w trakcie transportu, składowania i montażu.
19. Kłoty wylubijające należy bezwzględnie prowadzić bezpośrednio pod nosnymi elementami żelbetonowym słupów w taki sposób, aby nie nosyły ich struktury.
20. Wszystkie okna pod kłoty wylubijające w stopie należy wykonać jako wiercone. Zabrano się skłomina oknaów ze względu na możliwość uszkodzenia zżer nosnych słupów. Oknaów należy bezwzględnie wykonać pomiędzy żebrowi nosnymi słupów. Ostateczną lokalizację oknaów należy ustalić na budowie po wykonaniu odczytów kontrolnych.
21. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy bezwzględnie chronić elementy budynku nieznające do zaciowania, a wszystkie uszkodzenia elementów powinny być naprawione na bieżąco.
22. Płace przygotowania oraz roboty montażowe powinny być prowadzone z zachowaniem zasad zasad bezpieczeństwa i zachowaniu szczególną ostrożność. Wykłada się ułożeniem w czasie montażu wszelkiego rodzaju urządzeń przewożących połączonym geometrię konstrukcji przez wiercenie śłk. Jedli się dotrzyżi przepadki znaczących odstępów od projektu należy poinformować bezwzględnie z autorem projektu.
23. Montaż konstrukcji powinien być przeprowadzony przez przedsiębiorstwo dysponujące wykwalifikowanymi personelem oraz odpowiednią zgodą sprzętem.
24. Podczas prowadzenia prac ekipy robotników powinny posiadać ciągły nadzór w postaci uprawnionego kierownika.
25. Rysunek rozdzielić gładzie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
26. Wymiar podany w [cm], rzędne w [m].

MATERIAL:

- stal kształtowa S235JR,
- pręty gwintowane, study, kotwy kl. 8.8
- belon konstrukcyjny C25/30
- stal zbrojeniowa
- $\phi < 8\text{mm}$: $f_{yk} = 400\text{MPa}$, kl. B (RB400)
- $\phi \geq 8\text{mm}$: $f_{yk} = 500\text{MPa}$, kl. C (BS500S)
- zamowna istniejących ścian działowych
- cegła kerolika kl. 15 na zaprawie zwykłej
- projektowane/nowe ściany działowe:
- wpu lekkiego – w części arch.

typu lekkiego – w części archi-

[illegible]

LEGENDA:

- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA

— ELEM. ZELBEIWE

— ELEM. BETONOWE