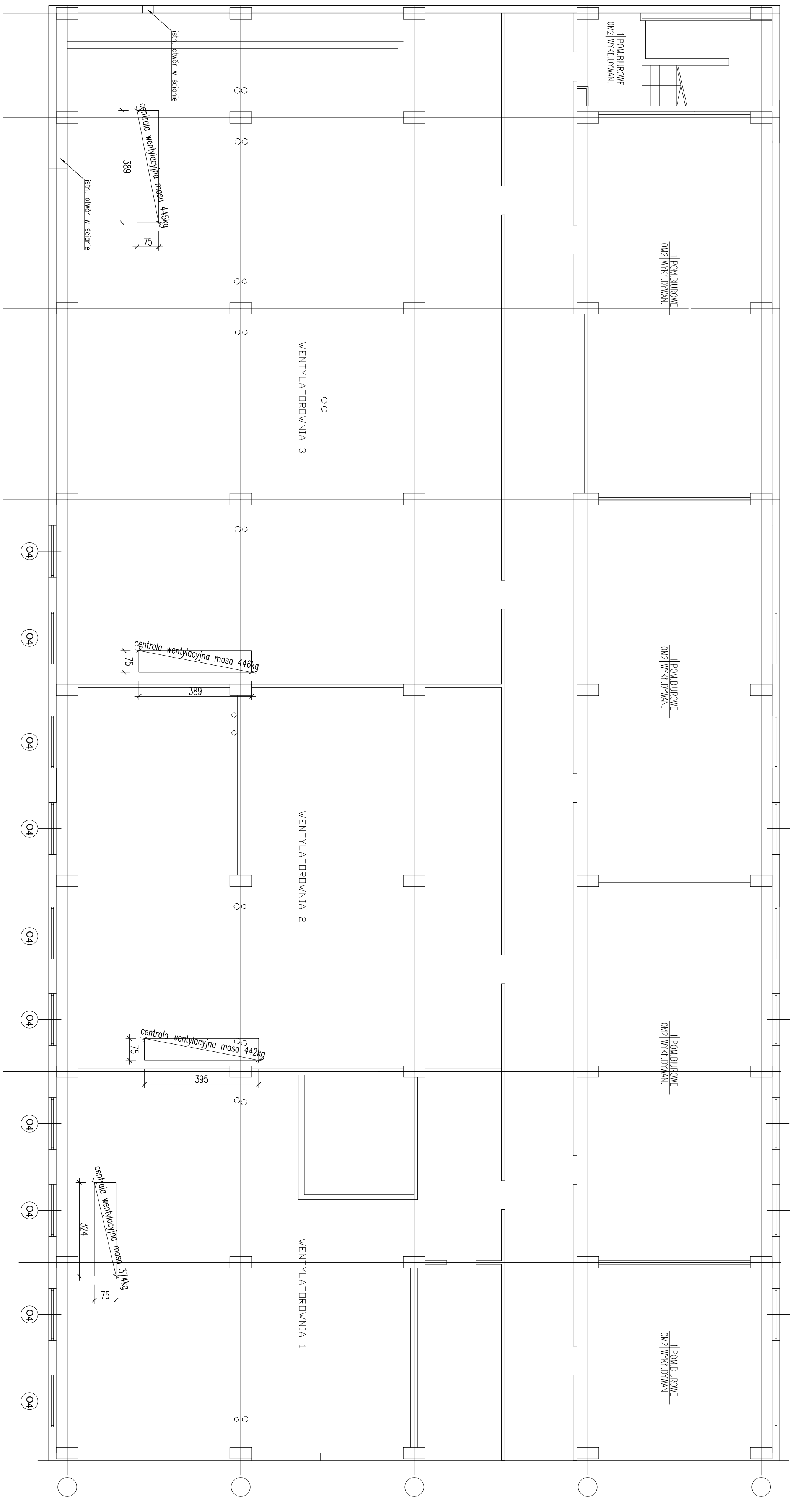


RZUT PIWNICY
skala 1:100



1. Rysunek rozdziałowic iqczenie z rysunkami pozostochi bronu.
2. Przed wybudzeniem scion zdolowch wykonu bezwzglednie sprowadzi ich podporcie.
3. Wszystkie monoprojektowane scion dzialowic niezy wykonu jako systemowe typu lekkiego G-K na ruszcie stalunowym. Zdobrania sy wykonowaniem scionek zdolowch jako mrurowanu.
4. Zmrurowanu otworu w istniejqcych scionach zdolowch wykonu z przewiazaniem elementu (rowuch i storuch) zgodnie ze sziqku budowlanu.
5. Elementy zabetelowe wykonowuc wg rysunkow wykonowaczuj i wytycznych zowatych w opisie technicznym.
6. Dlubiej zabrojenia scionu zabetelowej wykonu o gr. 3,5cm.
7. Zabetelowanie ankszyoznoje konstrukcji stalowuch wykonu dowolnym zestawem mlodarskichiech zychu wg normy PN-EN ISO 12944.
8. Kategoria korozyjnosci atmosfery – C2, okres trwałosci – H (pomijaj 15 lat).
9. Konstrukcj sialowu podawu spelnicu wynagorna normy PN-EN 1090-2+A1:2012; klasa wykonania konstrukcji – EXC2
10. kategoria uzytkowniku – SC1
11. kategoria produkcji – PC1
12. Wszystkie podgrzeczona (spawane/na studu) powinny by wykonane zgodnie z normq PN-EN 1993-1-6:2006.
13. Wszystkie spawny pomny byc zgodnie z PN-EN ISO 15610.
14. Wszystkie sciony czolowe wykonu na pelny pretob iqczenych elementu z zachowaniem zychu wakurowi monowuch.
15. Wszystkie sciony czolowe wykonu na pelny pretob iqczenych elementu z zachowaniem zychu wakurowi monowuch.
16. Wszystkie nieopasane spiony podmurowe wykonu o grubosci: jednoscianne 0,7m, dwuscianne 1,0m, gdzie t – grubosc cieleszcgo z iqczenych elementu.
17. W polacie wstawialowym niezy dokoncu podziolu konstrukcji na elementy wysyokowe i tak sposbu, aby ograniczylo do minimum spawane na budowie.
18. Powierzchnie scion i storopu na sty z konstrukcj sialowu wykonu zapobieg bezszczuruch wysykie wytrzymosci zgodu z ST.
19. Po ostatecznym zmouuowaniu konstrukcji stalowuch niezy uzupealni wszystkie ubytki powstane w czasie budowy w tokcie transportu, skladowania i montazu.
20. Kiondy wytyczosy niezy bezwzglednie prowadzic bezpoarednio pod nosnymi elementami zabetelowym storopu w taki sposbu, aby nie naruszyc ich struktury.
21. Wszystkie otwory pod kiondy wertykalne i w storope niezy wykonu jako wiertane. Zabrozi sy sklamowa otworu ze wzgledu na mozsosce uszkodzenia zebier nosnych storopu. Dawemaj noszy bezwzglednie wykonu pomiedzy zabrozi nosnymi storopu. Ostateczny lokalizosce otworu niezy ustalic na budowie po wykonaniu odkrywek kontrolnych.
22. Podczas prowadzenia prac budowlanych niezy bezwzglednie chronic elementy budowy przeznaczone do zocowania, a wszystkie uszkodzenia elementu powinny byc naprawione w miarę biezaco.
23. Pisce przygotowane oraz obly montazowe powinny byc prowadzone z zocowaniem zosce sziuki inzynierskiej i zocowujacy szczegolnie ostrososce. Wskazacu sy uzywanie w czasie montazu wszelkiego rodzaju urzadzzen przewyozoscech projekcyjnych deontologicz konstrukcji przez wiertanie sily iedluby, aby zdotrzy przepisy znocznych odstosceq od projektu niezy pozwolnic byc bezwzglednie z autornu popetlu.
24. Montaz konstrukcji powinien byc zaprowadzony z przyspieszonym dysponujacy wykwalifikowanu personelu oraz odpowiedniu bazu sprzetu.
25. Podczas prowadzenia prac ekipy robotniczy powinny posiodac doqdy nadzoru w postaci uprawnionego kierowniku.
26. Rysunek rozdzialowic iqczenie z pozostochymi rysunkami, opisem technicznym i ST.
27. Wynagory podawu w [cm], rzdu w [m].

MATERIAL:

- stal kształtowa S235JR,
- pręty gwintowe, study, kołowy kl. 8.8
- beton konstrukcyjny C25/30
- stal zbrojenia:
- $\phi < 8\text{mm}$: $f_{yk}=400\text{MPa}$, kl. B (RB400)
- $\phi \geq 8\text{mm}$: $f_{yk}=500\text{MPa}$, kl. C (B500C)
- zamurowania istniejących ścian działowych kłótkowa kl. 15 na zaprawie zwykłej
- projektowane/nowe ściany działowe:
- typu lekkiego – wg części arch.

typu lekkiego – w części archi-

[illegible]

LEGENDA:

- ZAMUROWANIA
- WYBURZENIA

— ELEM. BETONOWE