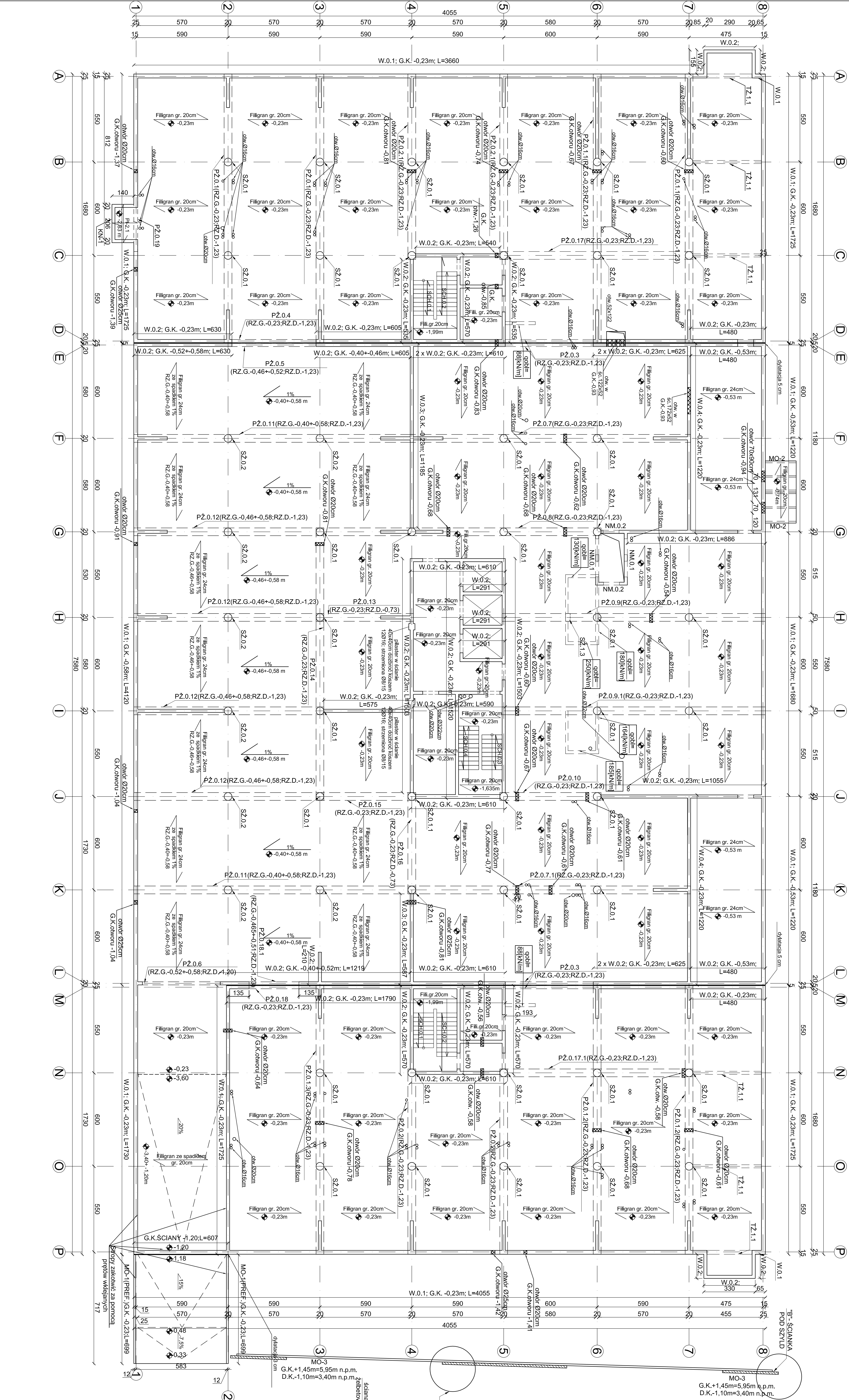




UWAGA:

1. Szary, rosne podzielenia wentrowe; zablowone monolitycznie gr 25cm z betonu wodoszczelnego C30/37 W12 zbrojone stal B500SP - stalak wentrowy i wentrowizacja.
2. Szary, rosne podzielenia wentrowe; zablowone monolitycznie gr 20cm z betonu wodoszczelnego C30/37 W12 zbrojone stal B500SP - stalak wentrowy i wentrowizacja.
3. Izolacja termiczna scian wg. P.T Architektury.

4. Okrepić i sformułować zadanie wg. PT architektury
5. Skreślić niepotrzebne elementy wyznaczające po wykonaniu stopni i oddzielone 3 cm. Szczegółnie wyspecyfikować planując montażową lub innym metodami elastyczności.
6. Elementy kotwiczące w ścianach szklanych i okonowane zgodnie z wytycznymi dostawcy windy.
7. Przed wykonaniem konstrukcji projekt należy skompletować z dokumentacjami branżowymi.
8. Wzorce należy uciąć w elementach monolitycznych.
9. Ręcznie nadrobić skończoność z P.T. Architektury.
10. Układ pomieszczeń wg. P.T. Architektury.
11. Rysunki należy rozdzielać na początku i na końcu projektu oraz pozostawić brzoźmi. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy zwrócić się do projektanta celem wyjaśnienia.
12. Instalacja odgromowa wg. P.T. elektrycznego.
13. Wykrycie dotyczące receptory betonu podoszczelnego :
 - niezabezpieczenie maszyn C50/67 o minimalną wodoodporność W12,
 - nieprzyjęcie systemu zabezpieczenia przed korozją dla elementów stalowych w środowisku agresywnym (np. przy użyciu dodatków chemicznych),
 - minimalna zawartość powietrza w betonie 2,0% (nie mogą powstać pory na powierzchni betonowego elementu).
14. Istotne uwagi:
 - ilość cementu nie powinna być niższa niż 300kg/m³,
 - cement o niestwierdzonych właściwościach, jak uniwersalny CEM I 32,5 lub podobny,
 - wskaźnik wodno-cementowy w/c <= 0,50,
 - klasa konsystencji C50, szlak opadu 100-150mm,
 - klasa kompresyjna betonu wg wydłubania dobrego dopływu akatora (ma być uzyskiwana klasa uszczelniania lub równoważna),
 - ewentualny dodatek popiołu lotnego celem doszczelnienia betonu,
 - maksymalna średnica ziaren kruszywa d = 10mm,
 - czas pielęgnacji betonu nie krótszy niż 4-5 dni.
15. Stropy żelazobetonowe i płyty filigranowe do ścian monolitycznych i elementów prefabrykowanych za pomocą prętów wielokrotnych

OSZYM

Ściana zewnętrzna
detal uszczelnienia

Skala 1:25

LEGENDA

SCH... - SCHODY ŽELE
SZ... - SŁUP ŻELBET
NM... - NADPROŻE M
W... - WIENIEC ŻELE
BŻ... - BELKA ŻELBE
PŻ... - PODCIĄG ŻEL
NŻ... - NADCIĄG ŻEL

AGA

1. Przebiecia ścian, podciągów oraz stropów skonfrontować z projektowanymi branżowymi.
 2. Lokalizacja oraz wymiarzy przebieg ścian ze względu na wentylatory branżowych.
- Otwory drzwiowe i wentylacyjne zaizolować kosztem zbrojeniom wy-

- zbrojenie górne 20/20
- zbrojenie górne 20/20
- strzemiona o wysokości 35cm Ø8 co 10 cm

MAZMA ELEMENT	BETON	STAL	OTULINA	KLASA EKSPLOZIC.
PLATVA FUNDAMENTOWA	C30/37W12	B500SP	50mm/23mm	XC2
- SŁUPY ŻELBETOWE PODZIEMNE PODZIEMIA	C30/37W12	B500SP	40mm/30mm	XC4
- POZIOME ŻELBETOWE PODZIEMIA				
- POZIOME ŻELBETOWY WIENIEC				
- POZIOME ŻELBETOWY COKI	C30/37	B500SP	30mm/ 20mm	
- NAPIĘT FUNDAM. STOPI FUNDAM.				
- BELKI ŻELBETOWE NADPODŁA.				
- SCIAŁA ŻELBETOWE	C25/30	B500SP	30mm	XC1
- SCIAŁA OGRODOWA	C30/37W12	B500SP	50mm	XC4

⊙ - rzędna góry konstrukcji

PROJEKT TECHNICZNY

[illegible]