
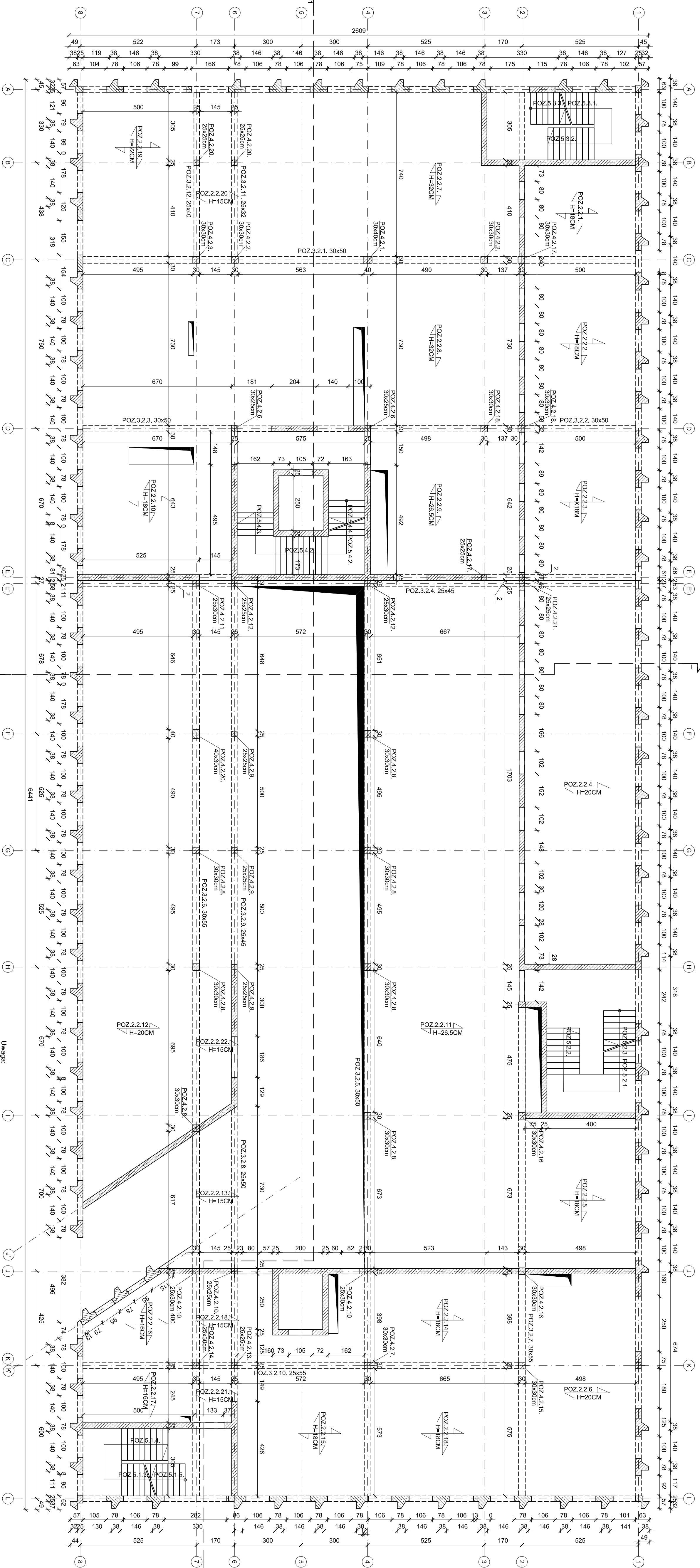


Uwaga:   

1. Rysunki rozpatrywać w hierarchii:

**PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m**

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 51-53 Kraków / Olszńska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl			
INWESTOR	Sejł Ogrzewo w Tarnobrzegu ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg		
ADRES OBIEKTU	DZIAŁKA NR 30/02, 30/12, 08K, MSO, EN, ENII, MSKO		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KANALIZACJA	
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO	<p>Biuro Projektów i Inżynierii Budowlanej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Sienkiewicza 27, 39-400 Tarnobrzeg, NIP: 781-235-10-10, REGON: 142022100, KRS: 0000261000, Sąd Rejestrowy: XII KRS 0000261000, KOD JPK: 741202, KOD PKD: 741202, KOD NACE: 741202, KOD NUT: 741202, KOD NUT-2: 741202, KOD NUT-3: 741202, KOD NUT-4: 741202, KOD NUT-5: 741202, KOD NUT-6: 741202, KOD NUT-7: 741202, KOD NUT-8: 741202, KOD NUT-9: 741202, KOD NUT-10: 741202, KOD NUT-11: 741202, KOD NUT-12: 741202, KOD NUT-13: 741202, KOD NUT-14: 741202, KOD NUT-15: 741202, KOD NUT-16: 741202, KOD NUT-17: 741202, KOD NUT-18: 741202, KOD NUT-19: 741202, KOD NUT-20: 741202, KOD NUT-21: 741202, KOD NUT-22: 741202, KOD NUT-23: 741202, KOD NUT-24: 741202, KOD NUT-25: 741202, KOD NUT-26: 741202, KOD NUT-27: 741202, KOD NUT-28: 741202, KOD NUT-29: 741202, KOD NUT-30: 741202, KOD NUT-31: 741202, KOD NUT-32: 741202, KOD NUT-33: 741202, KOD NUT-34: 741202, KOD NUT-35: 741202, KOD NUT-36: 741202, KOD NUT-37: 741202, KOD NUT-38: 741202, KOD NUT-39: 741202, KOD NUT-40: 741202, KOD NUT-41: 741202, KOD NUT-42: 741202, KOD NUT-43: 741202, KOD NUT-44: 741202, KOD NUT-45: 741202, KOD NUT-46: 741202, KOD NUT-47: 741202, KOD NUT-48: 741202, KOD NUT-49: 741202, KOD NUT-50: 741202, KOD NUT-51: 741202, KOD NUT-52: 741202, KOD NUT-53: 741202, KOD NUT-54: 741202, KOD NUT-55: 741202, KOD NUT-56: 741202, KOD NUT-57: 741202, KOD NUT-58: 741202, KOD NUT-59: 741202, KOD NUT-60: 741202, KOD NUT-61: 741202, KOD NUT-62: 741202, KOD NUT-63: 741202, KOD NUT-64: 741202, KOD NUT-65: 741202, KOD NUT-66: 741202, KOD NUT-67: 741202, KOD NUT-68: 741202, KOD NUT-69: 741202, KOD NUT-70: 741202, KOD NUT-71: 741202, KOD NUT-72: 741202, KOD NUT-73: 741202, KOD NUT-74: 741202, KOD NUT-75: 741202, KOD NUT-76: 741202, KOD NUT-77: 741202, KOD NUT-78: 741202, KOD NUT-79: 741202, KOD NUT-80: 741202, KOD NUT-81: 741202, KOD NUT-82: 741202, KOD NUT-83: 741202, KOD NUT-84: 741202, KOD NUT-85: 741202, KOD NUT-86: 741202, KOD NUT-87: 741202, KOD NUT-88: 741202, KOD NUT-89: 741202, KOD NUT-90: 741202, KOD NUT-91: 741202, KOD NUT-92: 741202, KOD NUT-93: 741202, KOD NUT-94: 741202, KOD NUT-95: 741202, KOD NUT-96: 741202, KOD NUT-97: 741202, KOD NUT-98: 741202, KOD NUT-99: 741202, KOD NUT-100: 741202, KOD NUT-101: 741202, KOD NUT-102: 741202, KOD NUT-103: 741202, KOD NUT-104: 741202, KOD NUT-105: 741202, KOD NUT-106: 741202, KOD NUT-107: 741202, KOD NUT-108: 741202, KOD NUT-109: 741202, KOD NUT-110: 741202, KOD NUT-111: 741202, KOD NUT-112: 741202, KOD NUT-113: 741202, KOD NUT-114: 741202, KOD NUT-115: 741202, KOD NUT-116: 741202, KOD NUT-117: 741202, KOD NUT-118: 741202, KOD NUT-119: 741202, KOD NUT-120: 741202, KOD NUT-121: 741202, KOD NUT-122: 741202, KOD NUT-123: 741202, KOD NUT-124: 741202, KOD NUT-125: 741202, KOD NUT-126: 741202, KOD NUT-127: 741202, KOD NUT-128: 741202, KOD NUT-129: 741202, KOD NUT-130: 741202, KOD NUT-131: 741202, KOD NUT-132: 741202, KOD NUT-133: 741202, KOD NUT-134: 741202, KOD NUT-135: 741202, KOD NUT-136: 741202, KOD NUT-137: 741202, KOD NUT-138: 741202, KOD NUT-139: 741202, KOD NUT-140: 741202, KOD NUT-141: 741202, KOD NUT-142: 741202, KOD NUT-143: 741202, KOD NUT-144: 741202, KOD NUT-145: 741202, KOD NUT-146: 741202, KOD NUT-147: 741202, KOD NUT-148: 741202, KOD NUT-149: 741202, KOD NUT-150: 741202, KOD NUT-151: 741202, KOD NUT-152: 741202, KOD NUT-153: 741202, KOD NUT-154: 741202, KOD NUT-155: 741202, KOD NUT-156: 741202, KOD NUT-157: 741202, KOD NUT-158: 741202, KOD NUT-159: 741202, KOD NUT-160: 741202, KOD NUT-161: 741202, KOD NUT-162: 741202, KOD NUT-163: 741202, KOD NUT-164: 741202, KOD NUT-165: 741202, KOD NUT-166: 741202, KOD NUT-167: 741202, KOD NUT-168: 741202, KOD NUT-169: 741202, KOD NUT-170: 741202, KOD NUT-171: 741202, KOD NUT-172: 741202, KOD NUT-173: 741202, KOD NUT-174: 741202, KOD NUT-175: 741202, KOD NUT-176: 741202, KOD NUT-177: 741202, KOD NUT-178: 741202, KOD NUT-179: 741202, KOD NUT-180: 741202, KOD NUT-181: 741202, KOD NUT-182: 741202, KOD NUT-183: 741202, KOD NUT-184: 741202, KOD NUT-185: 741202, KOD NUT-186: 741202, KOD NUT-187: 741202, KOD NUT-188: 741202, KOD NUT-189: 741202, KOD NUT-190: 741202, KOD NUT-191: 741202, KOD NUT-192: 741202, KOD NUT-193: 741202, KOD NUT-194: 741202, KOD NUT-195: 741202, KOD NUT-196: 741202, KOD NUT-197: 741202, KOD NUT-198: 741202, KOD NUT-199: 741202, KOD NUT-200: 741202, KOD NUT-201: 741202, KOD NUT-202: 741202, KOD NUT-203: 741202, KOD NUT-204: 741202, KOD NUT-205: 741202, KOD NUT-206: 741202, KOD NUT-207: 741202, KOD NUT-208: 741202, KOD NUT-209: 741202, KOD NUT-210: 741202, KOD NUT-211: 741202, KOD NUT-212: 741202, KOD NUT-213: 741202, KOD NUT-214: 741202, KOD NUT-215: 741202, KOD NUT-216: 741202, KOD NUT-217: 741202, KOD NUT-218: 741202, KOD NUT-219: 741202, KOD NUT-22</p>		



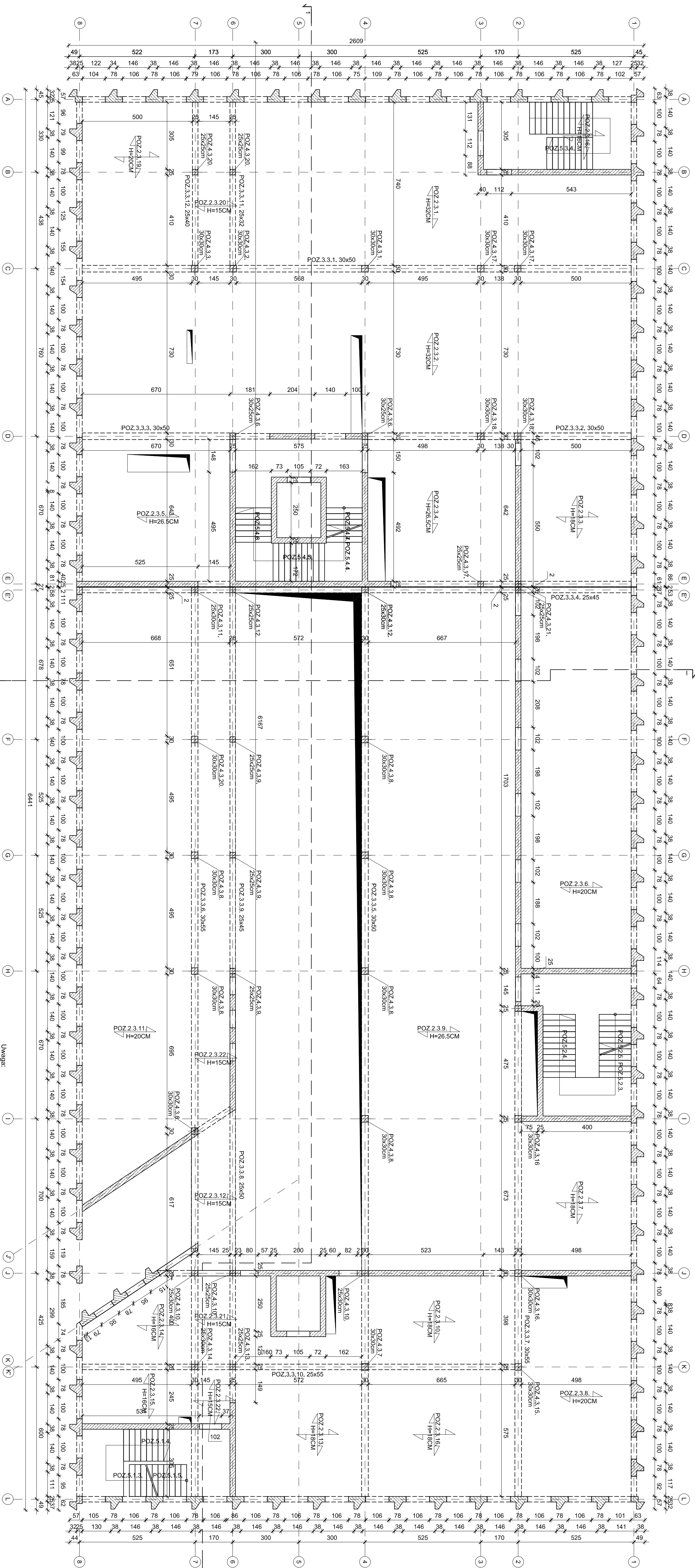
Uwaga:  
1. F

2. -architektura, -konstrukcja, -instalacja,
3. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a rzędną wysokość w metrach.
4. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
5. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
6. Przegląda instalację zgodnie z opracowaniem Architektury.
7. Wskazywać wykonanie oraz zlokalizować wg projektu architektury.
8. Pod fundamentami wykonać beton podładowy gr. 10cm
9. Fundamenty oraz kolumny podlegające podciąganiu wykonać w technologii BTW.
10. Odbiór warunków gruntowych wykonanie z uprzedzeniem geologiem i potwierdzić wpisem do oświadczenia budowy, a w przypadku stwierdzenia warunków innych niż w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania nowych badań.
11. Sposób posadowienia fundamentów parcz części opisową korektą.
12. Podjąć wszystkie niezbędne środki ostrożności i zabezpieczenia przed zaleaniem i rozbiciem w trakcie prac ziemnych.
13. Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów technicznymi.
14. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu po wylaniu elementów konstrukcji.
15. Rysunek nie rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji.
16. Projekt BUDOWNIAŁY należy rozpatrywać łącznie z projektem WYKONAWCZYM.
17. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schemacie lokalizacyjnym w dokumentacji: części konstrukcyjnej (konstrukcja - projekt wykonawczy).
18. W przypadku pstrych lub uwagi należy skontaktować się z projektantem.

**PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m**

[illegible]





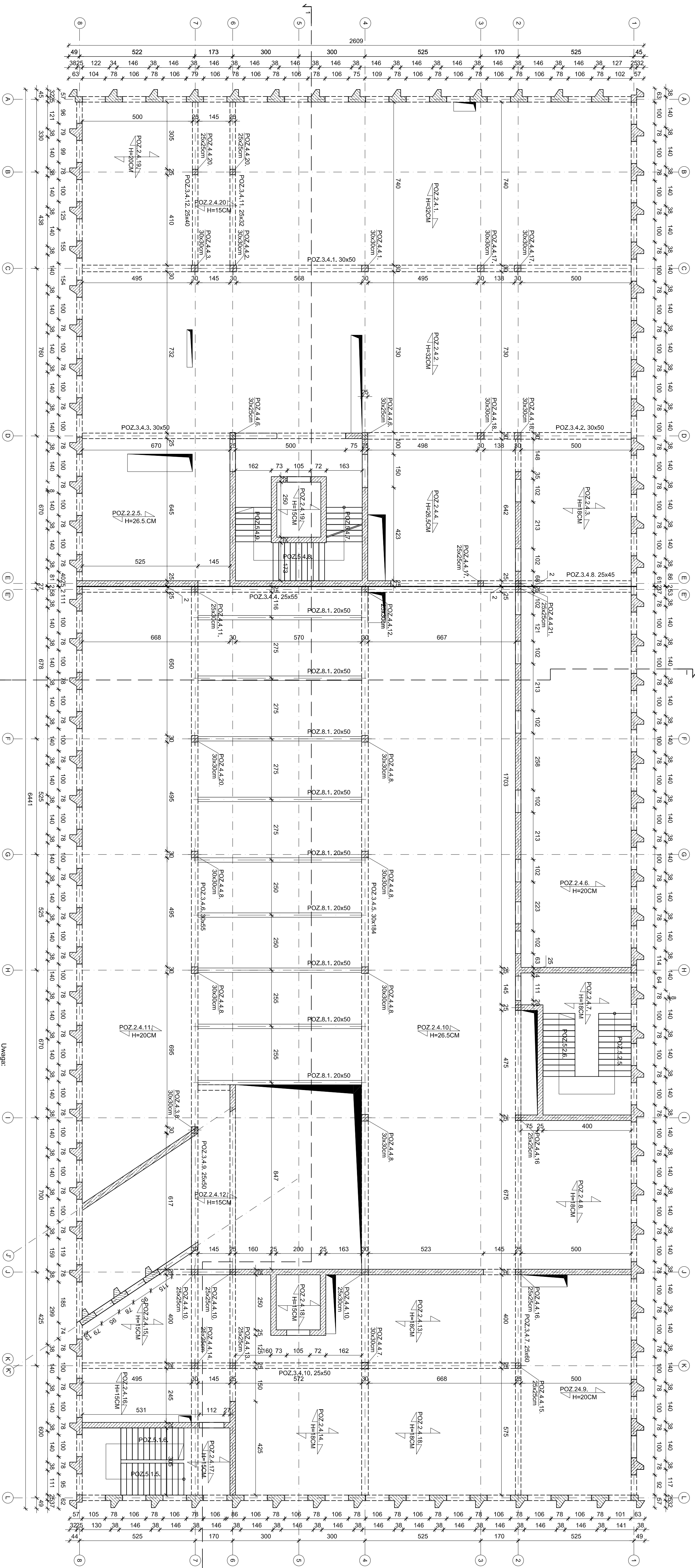
**Uwaga:**

1. Rysunek rozpatrywać w hierarchii:
  - architektura, -konstrukcja, -instalacje.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a pędlino w skali w osiach.
3. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
4. Nie wolno być żadnego wymiaru mierzonego bezpośrednio z rysunku.
5. Przegląd instalacji zgodny z opracowaniem Architektury.
6. Warstwy wykończeniowe oraz izolacje wg projektu architektury.
7. Pod fundamentami wykonano beton podkorytowy gr. 10cm
8. Fundamenty oraz kondygnacje podziemną wykonano w technologii BTW.
9. Odbiór warunków gruntowych podlegający podziwianiu, potwierdzić wspólnie ze specjalistą geotechnicznym.
10. Sposób posadowienia fundamentów paiz części osłowa konstrukcji.
11. Podczas wykonywania robót fundamentowych należy zabezpieczyć wykop przed zalaniem wodą, a roboty prowadzić w możliwie suchym okresie.
12. Przewody technologiczne odprowadzić z rysunkami szczegółowymi elementów do dołożących.
13. Rysunek konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów do dołożących.
14. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu pod wpływem elementów konstrukcji.
15. Rysunek nie rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji.
16. **PROJEKT BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ łącznie z projektem WYKOŃCZENIEM.**
17. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
18. W przypadku planu lub uwagi należy skontaktować się z projektantem.

**PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m**

[illegible]





**Uwaga:**

1. Rysunek rozpatrywać w hierarchii:
  - architektura, -konstrukcja, -instalacje.
2. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, a pędnę w skłóskość w metrach.
3. **WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.**
4. Nie wolno być żadnego wymiaru mierzonego bezpośrednio z rysunku.
5. Przegląda instalację zgodnie z opracowaniem Architektury.
6. Warstwy wykończeniowe oraz izolacje wg projektu architektury.
7. Pod fundamentami wykonano beton podkorytkowy gr. 10cm
8. Fundamenty oraz kondygnacje podziemną wykonano w technologii BTW.
9. Odbiór warunków gruntowych podlegający podzięgnięciu w oparciu o geologiczne podłożenie i potwierdzić wspem do zdemontażu budowy, a w przypadku stwierdzenia warunków innych niż w projekcie należy skontaktować się z projektantem w celu wykonania stosownych korekt.
10. Sposób posadowienia fundamentów paiz częśi obszaru konstrukcyjnego.
11. Podczas wykonywania robót fundamentowych należy zabezpieczyć wykop przed zalaniem wodą, a roboty prowadzić w możliwie suchym okresie.
12. Przewody technologiczne odprowadzić z rysunkami szczegółowymi elementów do doobciążających.
13. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi elementów doobciążających.
14. Zapewnić odpowiednią pielęgnację betonu pod wpływem elementów konstrukcji.
15. Rysunek nie rozpatrywać łącznie z częściami opisaną konstrukcją.
16. **PROJEKT BUDOWLANI NALEŻY ROZPATRYWAĆ łącznie z projektem WYKOŃCZENIEM.**
17. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji przyjętych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - częśi konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
18. W przypadku ptyan lub uwag należy skontaktować się z projektantem.

**PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m**

[illegible]

