

Uwagi ogólne:

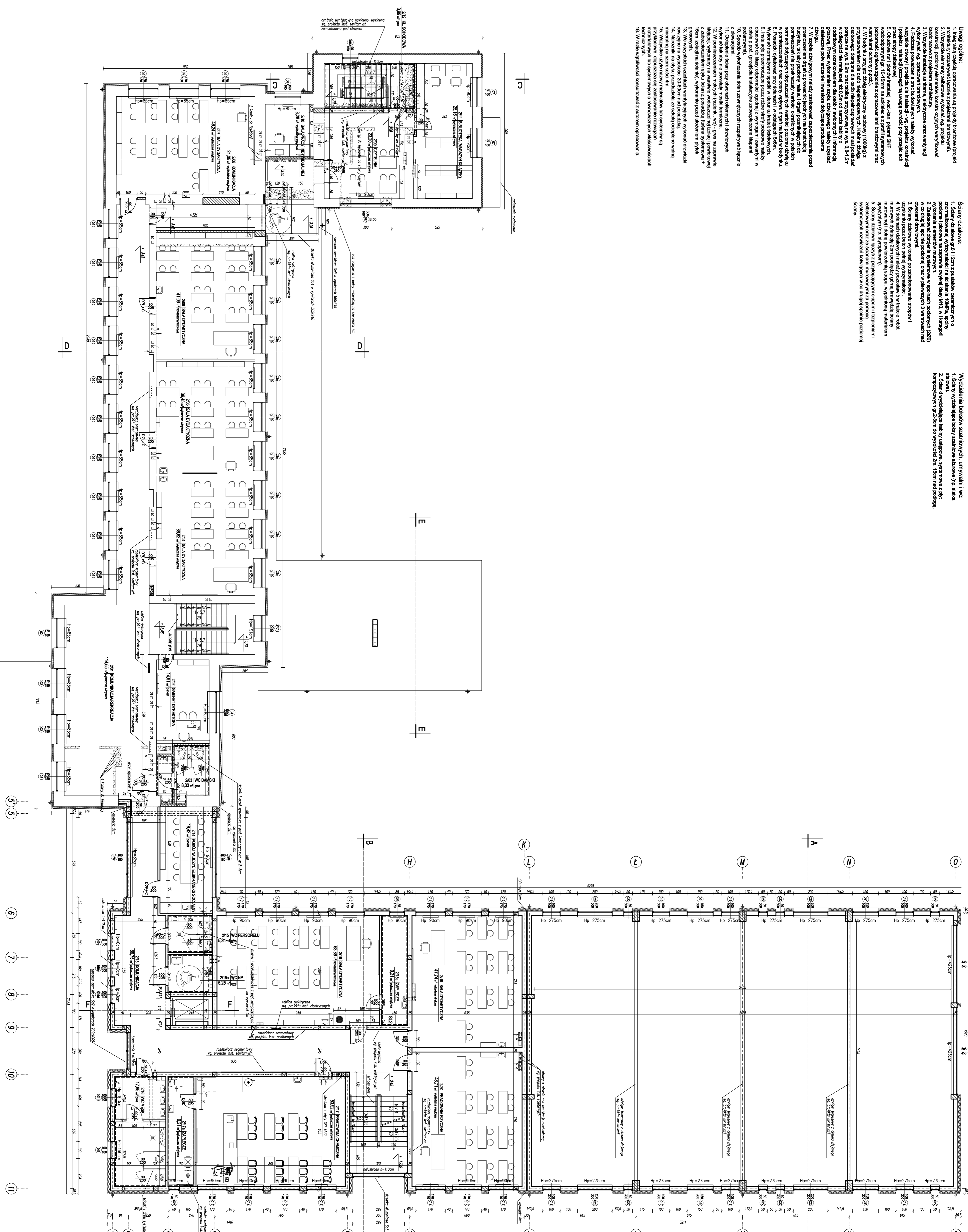
1. Inżynierski szkicł projektowania są projekty branżowe (projekt architektoniczny, elektryczny, sanitarny, itp.)
2. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
3. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
4. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
5. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
6. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
7. W razie potrzeby należy wykonać projekty branżowe.
8. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
9. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
10. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
11. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.

Słany dachowe:

1. Słany dachowe gr. 12cm z pustaków ceramicznych o zmniejszonej wytrzymałości na ściskanie (DMP), spływu powierzchniowy, wykonany z pustaków ceramicznych (DMP) i kruszywa.
2. Zastosowanie izolacji termicznej w postaci wełny mineralnej (WŁ) o grubości 10cm.
3. Słany dachowe wykonany z pustaków ceramicznych o zmniejszonej wytrzymałości na ściskanie (DMP).
4. W ścianach zewnętrznych należy zastosować izolację termiczną w postaci wełny mineralnej (WŁ) o grubości 10cm.
5. Słany dachowe wykonany z pustaków ceramicznych o zmniejszonej wytrzymałości na ściskanie (DMP).
6. Słany dachowe wykonany z pustaków ceramicznych o zmniejszonej wytrzymałości na ściskanie (DMP).
7. W razie potrzeby należy wykonać projekty branżowe.
8. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
9. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
10. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.
11. Wykresy branżowe należy wykonać zgodnie z projektem branżowym.

Wydziałka boków szalonych, umywalki i WC:

1. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
2. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
3. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
4. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
5. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
6. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
7. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
8. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
9. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
10. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).
11. Słany wydziałka boków szalonych wykonany z betonu (np. mika).



KARIBO		KARIBO Dobrej Sieniści Z-113 (Boków, II, Główny 2)	
ARCHITEKTURA I PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
RZUT PIĘTRA		02.2018	
ROZBUDOWA PRACOWNIA SIOŁY PROSTOWNIEJ W OCESKACH		1:100	
OŚCIEŻLIKI, GR. 10cm		1:100	
DŁ. 12cm, SŁ. 25cm, GR. 25cm, 013		1:100	
WYKONAWCA: KARIBO		1:100	
mgr inż. arch. Sławomir KŁOSIŃSKI		1:100	
mgr inż. arch. Grzegorz ZAJĄTCZY		1:100	
mgr inż. arch. Sławomir KŁOSIŃSKI		1:100	
mgr inż. arch. Grzegorz ZAJĄTCZY		1:100	
mgr inż. arch. Sławomir KŁOSIŃSKI		1:100	
mgr inż. arch. Grzegorz ZAJĄTCZY		1:100	

LEGENDA:

- problematyka sifity podłogowa
- ściany stonowane
- ściany projektowane
- ściany dzielące projektowane
- ściany wyodrębnione
- wypustki
- zamiarowania
- ściany dzielące projektowane
- ściany projektowane
- ściany stonowane
- ściany projektowane
- ściany wyodrębnione

Załącznik nr 1: Wykresy branżowe (elektryczny, sanitarny, itp.)