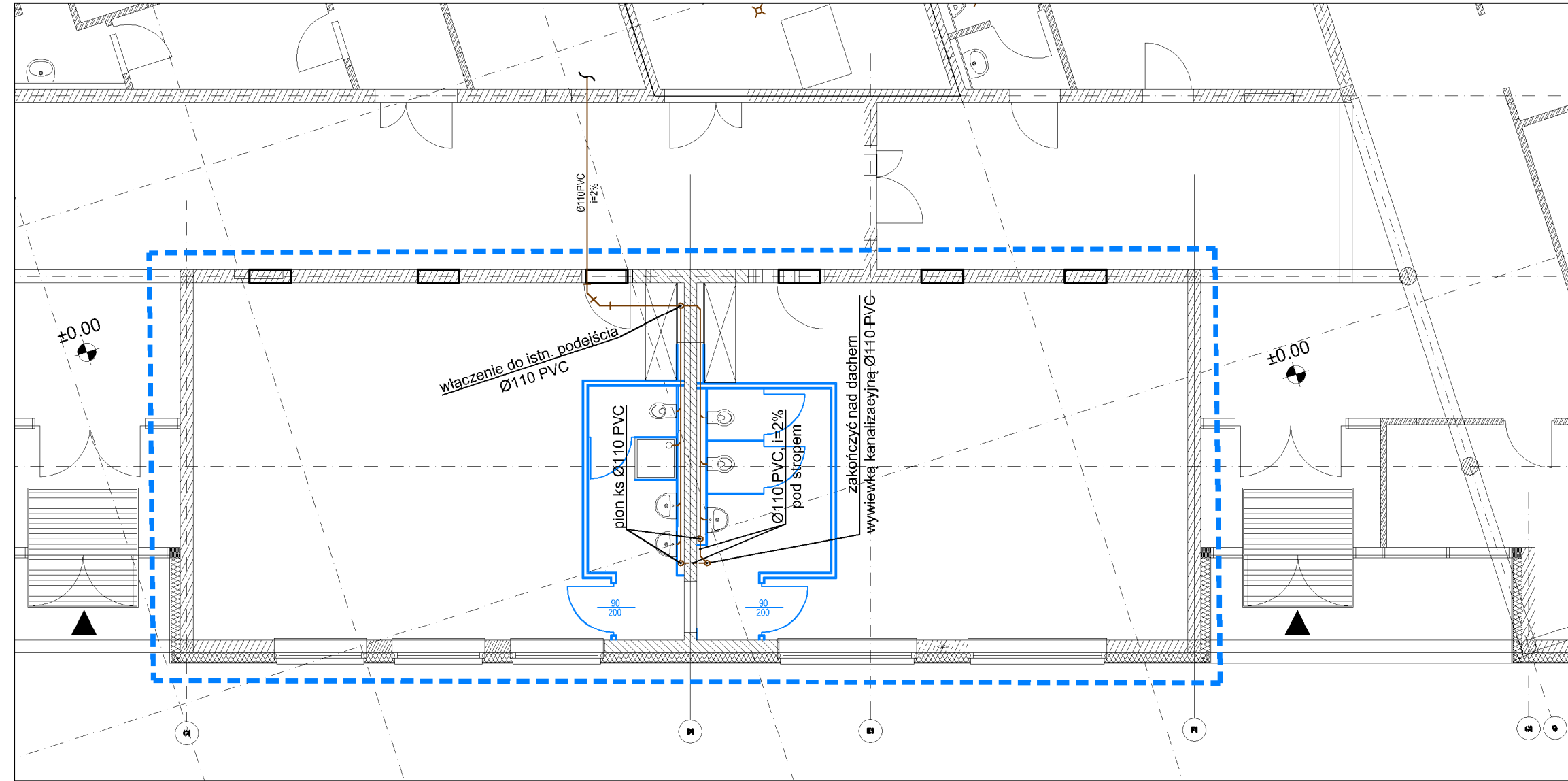
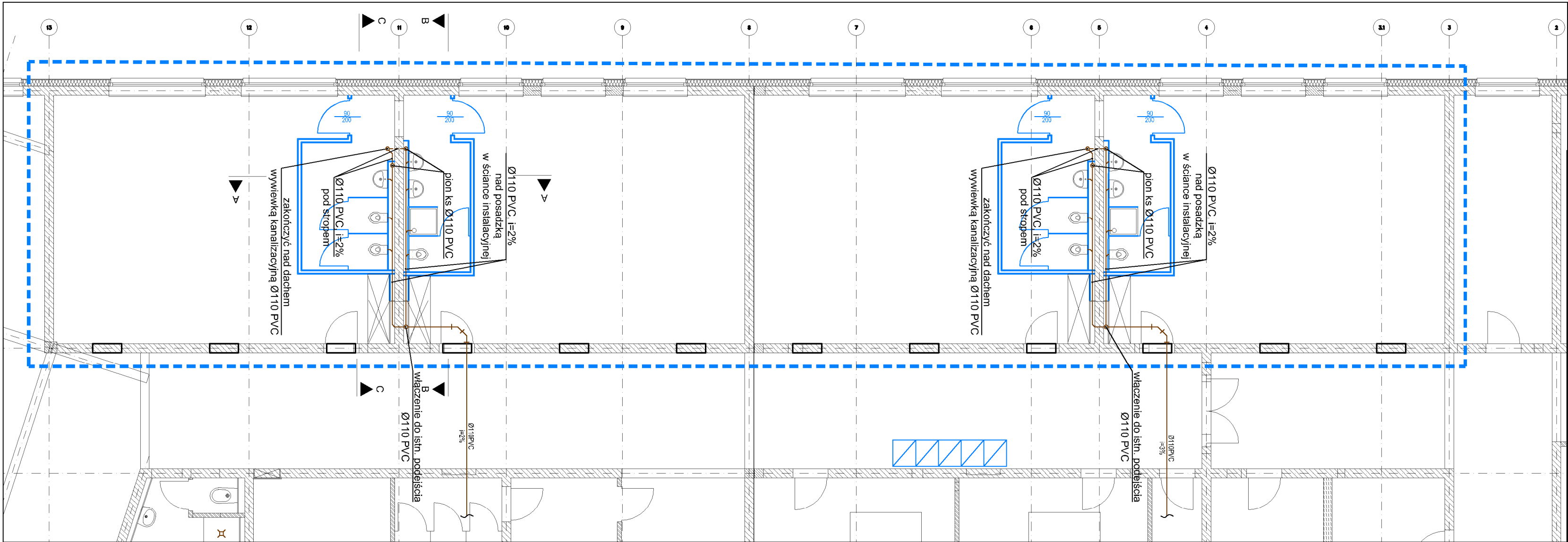


Obszar pomiędzy osiami C1-F1 / J1-L1



Obszar pomiędzy osiami 3-13 / A-B



LEGENDA:

- Obszar objęty opracowaniem
- Projektowana ściana działowa w zabudowie lekkiej g-k
- Projektowana miska ustępowa
- Projektowa umywalka
- Projektowany brodzik
- Projektowana ścianka systemowa do wys. 1,50 m
- Istniejące elementy do demontażu
- Istniejąca konstrukcja żelbetowa
- Istniejące elementy prefabrykowane
- Istniejące ściany z pustaków ceramicznych
- Ściany działowe murowane z betonu komórkowego / cegły silikatowej
- Istniejące ściany w systemie fasadowym

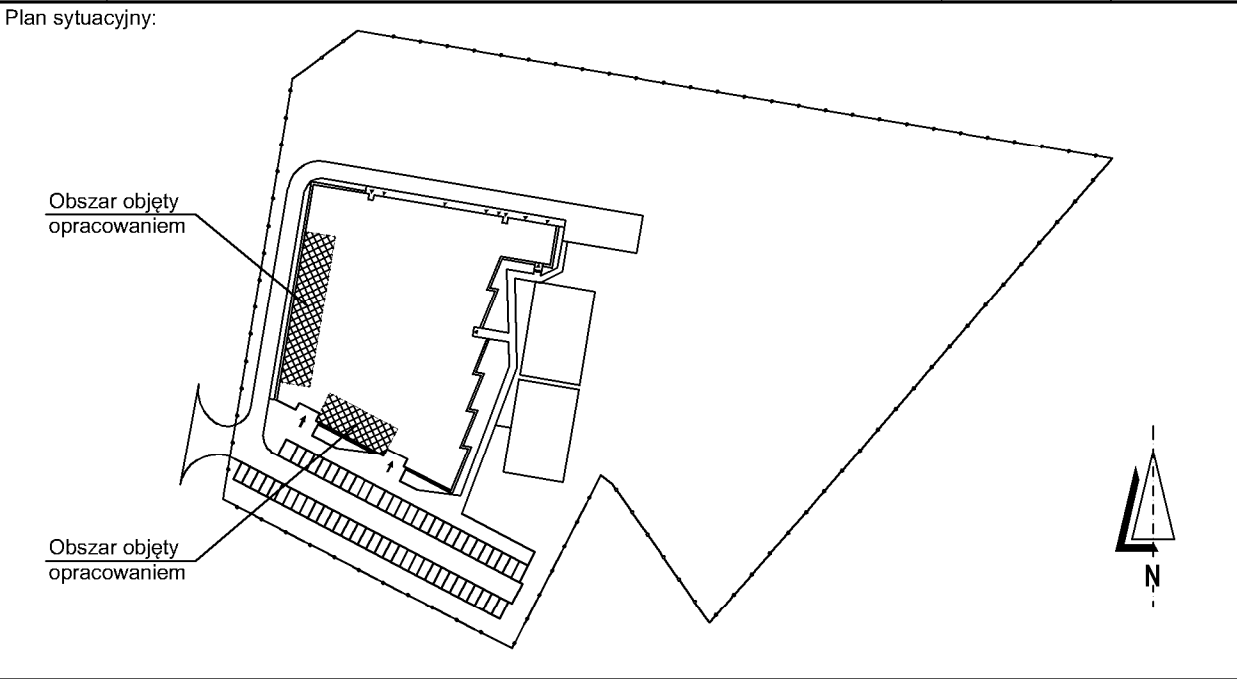
- Istniejące ściany instalacyjne
- Istniejący podciąg, krawędź stropu
- Dylatacja obiektu dla ścian murowanych
- Pomieszczenie wydzielone pożarowo
- Istniejące wejście do budynku
- H<sub>p</sub>=0.90 Górny poziom parapetu nad wykończoną posadzką
- H<sub>n</sub>=2.50 Dolny poziom nadproża
- H=3,00m Wysokość pomieszczenia w świetle
- GK=-0.70 Górna krawędź elementu w stanie surowym
- DK=-1.20 Dolna krawędź elementu w stanie surowym
- GK=-0.70 Górna krawędź elementu w stanie wykończonym
- DK=-1.20 Dolna krawędź elementu w stanie wykończonym

- istniejąca instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona nad posadzką, w ścianie instalacyjnej
- pion Ø110mm kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

- Podczas prac budowlanych zwrócić szczególną uwagę na instalację ogrzewania podłogowego ułożoną na całej powierzchni pomieszczenia.
- Mocowanie konstrukcji ścian i stelaży urządzeń sanitarnych do posadzki jest możliwe po wcześniejszym sprawdzeniu przebiegu rur instalacji ogrzewania podłogowego.
- W razie potrzeby wykonać miejscowej odkrywki istniejącego pionu kanalizacji sanitarnej do istniejących umywalk (przeznaczonych do demontażu) celem włączenia projektowanej kanalizacji do istniejącego rurociągu średnicy 110mm.
- Wywiewki kanalizacyjne zamontować na wysokości 1,0m nad powierzchnią dachu. Dopuszcza się wykonanie jednej wywiewki kanalizacyjnej dla pary pionów zlokalizowanych przy tej samej ścianie. Odpowietrzenie pionu pozbawionego wywiewki kanalizacyjnej włączyć pod stropem pomieszczenia do pionu wyposażonego w wywiewkę.
- Na projektowanych poziomych odcinkach kanalizacji sanitarnej (przy miejscach włączenia do istniejących pionów kanalizacji sanitarnej) zamontować czyszczaki kanalizacyjne średnicy 110mm z drzwiczkami 30x30cm rewizyjnymi zamontowanymi w zabudowie w/w rur.
- Przejścia rur kanalizacyjnych przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
- Standard urządzeń sanitarnych zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.

Indeks	Szczegóły zmiany	Nazwisko	Data



Inwestor:  
**Komunalne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**  
65-034 Zielona Góra , ul. Bohaterów Westerplatte 11

Projekt :  
**Przebudowa pomieszczeń szkolnych na sale przedszkolne w budynku Zespołu Edukacyjnego nr 9 w Zielonej Górze**

Adres obiektu:  
**ul. Franciszka Rzeźniczaka 1**  
**65-119 Zielona Góra**  
Działki nr ewidencyjne: 193/3 obręb 6

Stadium dokumentacji / branża:  
**Zgłoszenie robót budowlanych / sanitarna**

Oznakowanie planu:  
**Rzut przyziemia - instalacja kanalizacji sanitarnej.**  
**Stan projektowany.**

Projektant:					
Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index		
202105	56S	00001			
Telefon: 68 320 33 49				Skala: 1:100	
Fax: 68 320 33 49				Plat:	
Projektował: mgr inż. Artur Szewczyk	Upr. bud. LBS/0013/POOS/07			Data: 05.2021	

**ARCUS**  
Consult Zielona Góra Sp. z o.o.  
ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra  
Tel./fax: 68 320 33 49  
email: office@arcus-zgora.pl, www.arcus-zgora.pl

