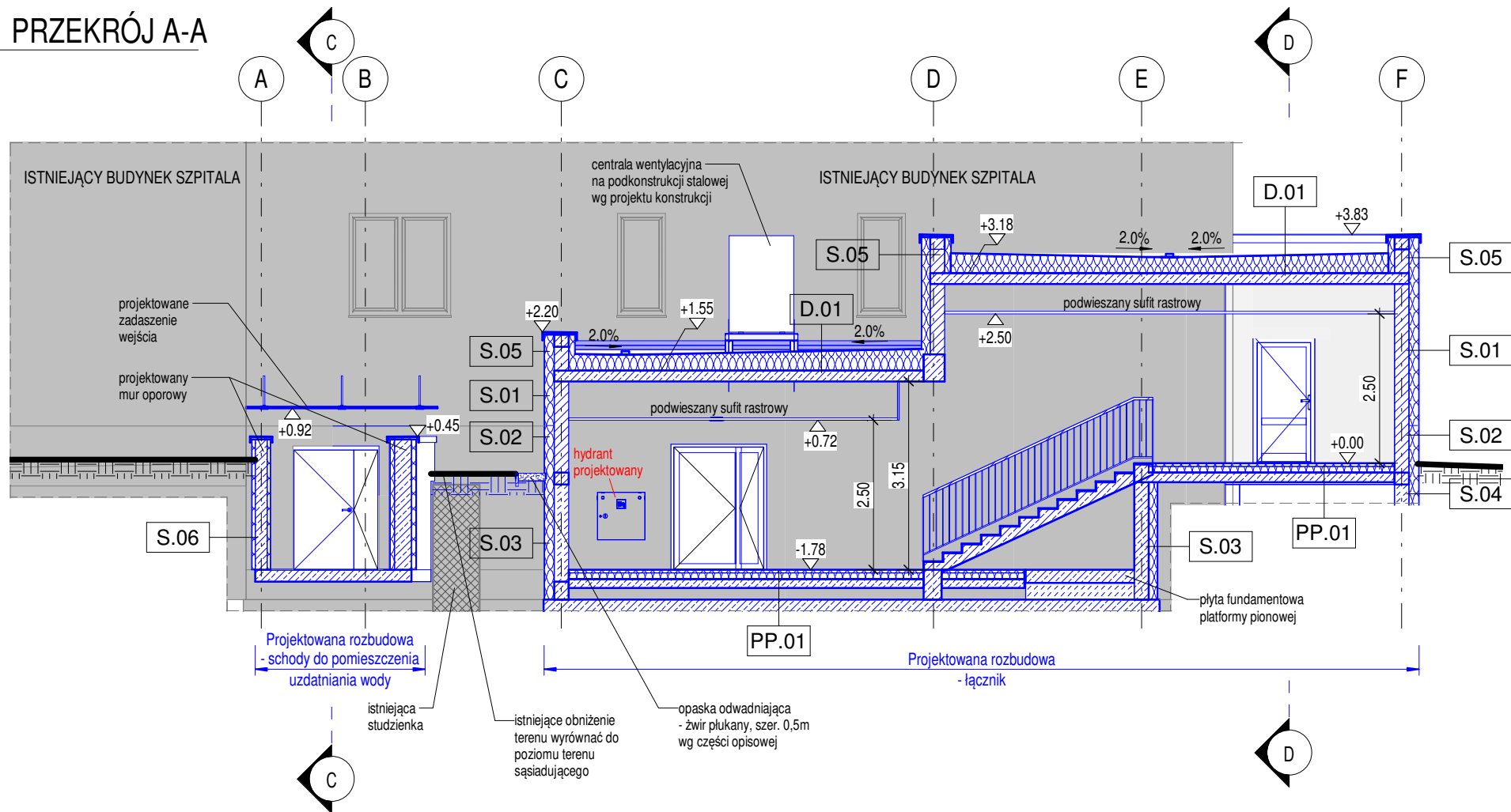
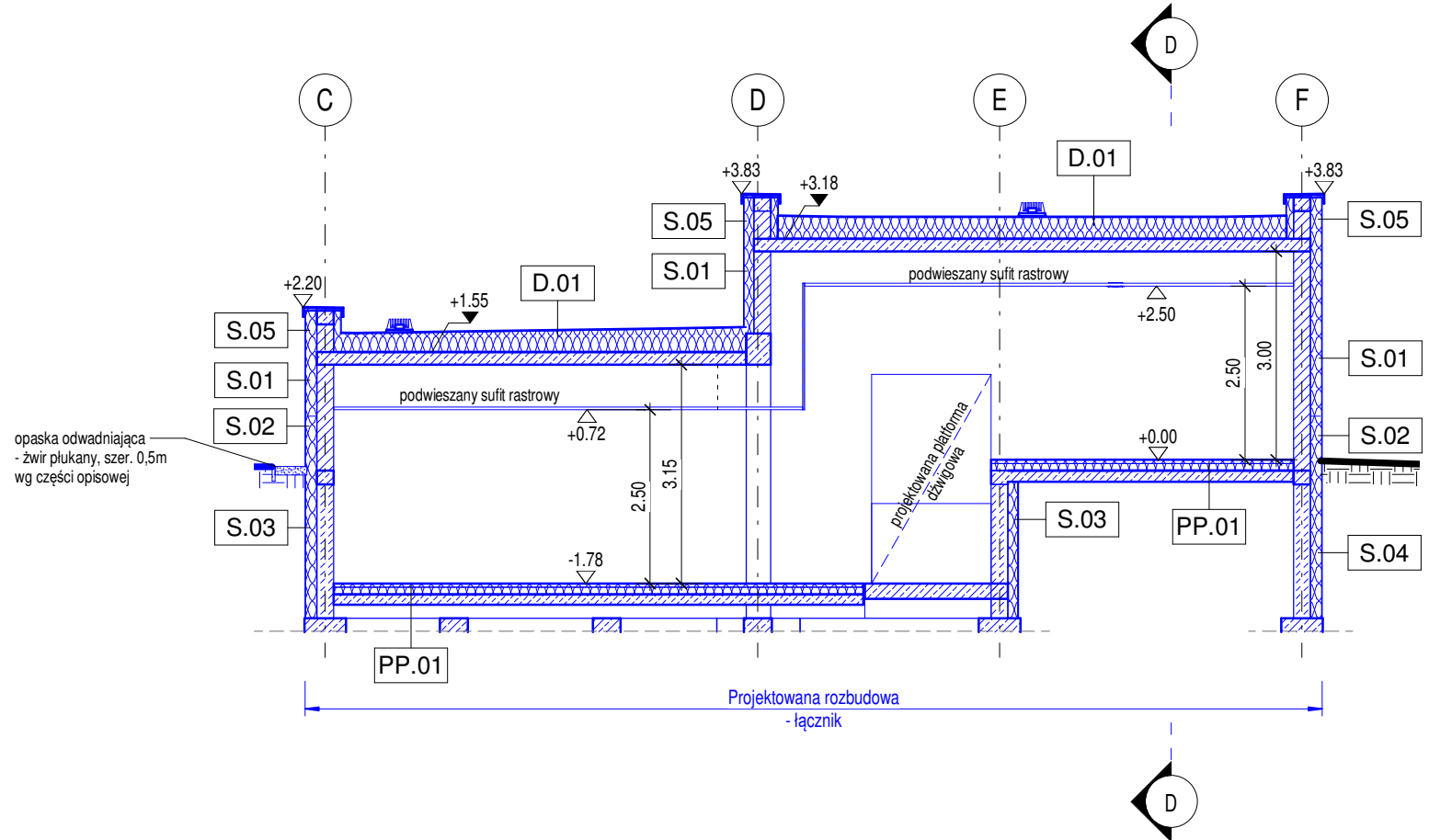


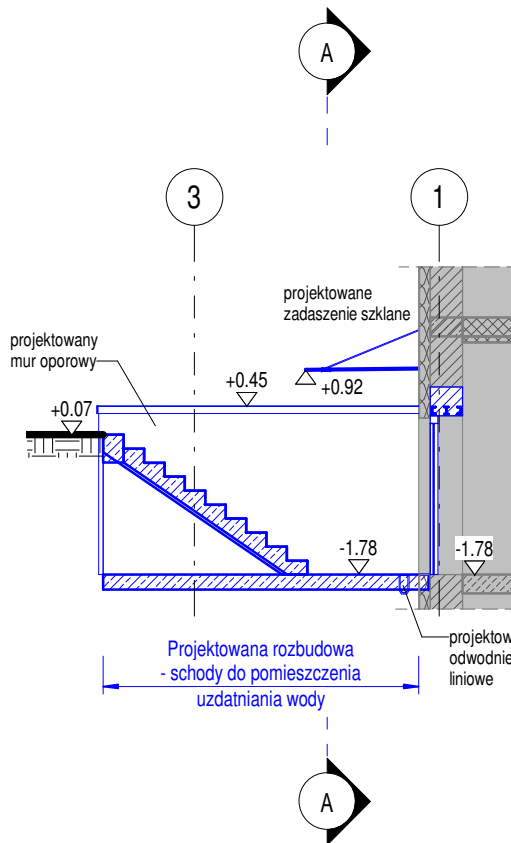
PRZEKRÓJ A-A



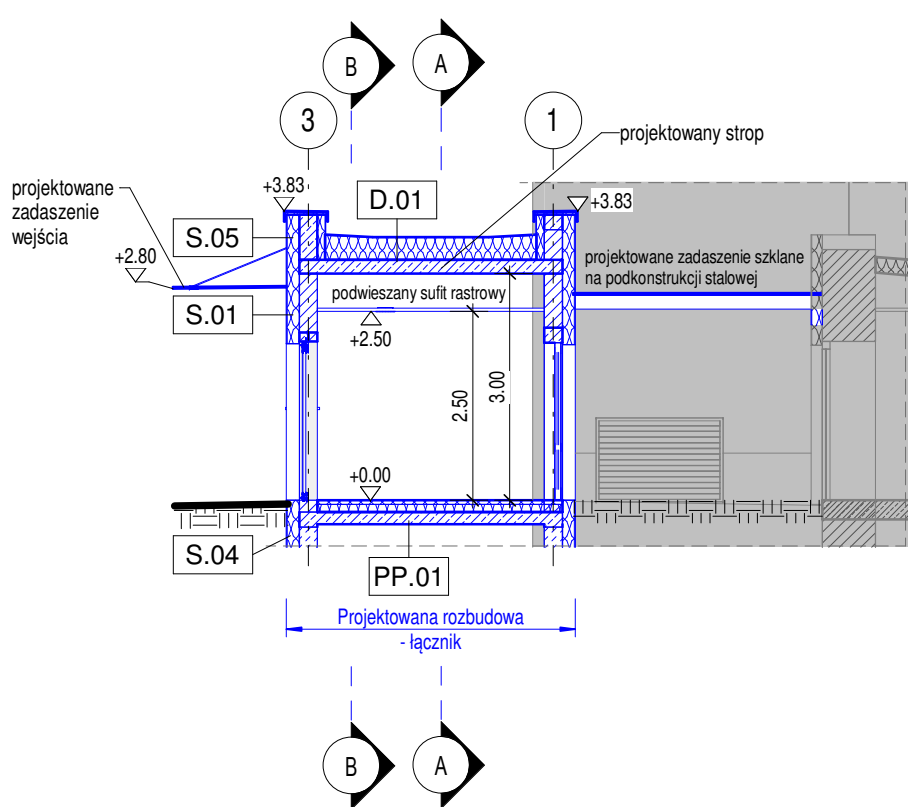
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



UWAGI OGÓLNE

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z opisem do projektu architektury oraz z projektami branżowymi.
- Przed wykonaniem otworów instalacyjnych należy potwierdzić ich lokalizację oraz wymiary z projektami branżowymi.
- Lokalizację i wymiary otworów w stropach oraz w ścianach pokazano na rysunkach projektu konstrukcji. W przypadku zmian, skonsultować się z projektantem konstrukcji oraz architektury.
- Otwory w ścianach działowych należy wykonać na podstawie projektu instalacji sanitarnych. W przypadku konieczności wykonania nadproża nad projektowanym otworem w ścianach działowych murowanych, należy zastosować typowe nadproża prefabrykowane.
- Gabaryty otworów okiennych i drzwiowych dostosować do asortymentu zamawianej stolarki.
- Przed realizacją należy dokonać pomiarów geodezyjnych części istniejącej oraz terenu celem potwierdzenia przyjętych rozwiązań w zakresie dowiązania wysokościowego do obiektu istniejącego oraz terenu.

LEGENDA

- istniejące elementy - do pozostawienia
- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane ściany z bloczków silikatowych
- projektowane ściany fundamentowe z bloczków betonowych
- projektowana izolacja termiczna
- górna krawędź elementu w stanie wykończonym
- dolna krawędź elementu w stanie wykończonym
- górna krawędź elementu w stanie surowym
- dolna krawędź elementu w stanie surowym

STROPODACH

- D.01 Stropodach
  - membrana dachowa PVC, kolor jasny szary
  - izolacja przeciwwodna
  - 100mm izolacja termiczna - styropian EPS 100 w spadku 2%, współczynnik przewodzenia ciepła 0,036W/m<sup>2</sup>K
  - 150mm izolacja termiczna - styropian EPS 100, współczynnik przewodzenia ciepła 0,036W/m<sup>2</sup>K
  - 180mm folia parozizolacyjna - x1 folia PE (układana na zakład)
  - żelbetowa konstrukcja dachu - wg proj. konstrukcji
  - przeźreż instalacyjna
  - sufit podwieszany systemowy rastrowy

ŚCIANY

- S.01 Ściany powyżej poziomu terenu
  - mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej - kolorystyka wg rys. elewacji
  - 160mm izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS 70-040, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
  - 240mm ściana murowana z cegły silikatowej - klasa wg proj. konstrukcji
  - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny kat.III

S.02 Ściany powyżej poziomu terenu - cokół budynku

- tynk mozaikowy hydroizobowy - kolorystyka wg rys. elewacji
- 160mm izolacja termiczna - styropian XPS, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
- izolacja bitumiczna
- 240mm ściana murowana z bloczków betonowych - klasa wg proj. konstrukcji
- tynk cementowo - wapienny kat. III

S.03 Ściany piwnic

- folia fundamentowa np. kubekowa
- 140mm izolacja termiczna - styropian XPS, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
- izolacja bitumiczna
- 240mm ściana murowana z bloczków betonowych - klasa wg proj. konstrukcji
- tynk wewnętrzny cementowo - wapienny kat.III

S.04 Ściany fundamentowe

- folia fundamentowa np. kubekowa
- 160mm izolacja termiczna - styropian XPS, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
- izolacja bitumiczna
- 240mm ściana murowana z bloczków betonowych - klasa wg proj. konstrukcji
- izolacja bitumiczna

S.05 Ściany attyki

- mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej - kolorystyka wg rys. elewacji
- 160mm izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS 70-040, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
- 240mm ściana murowana z cegły silikatowej - klasa wg proj. konstrukcji
- 50mm izolacja termiczna - styropian fasadowy EPS 70-040, współczynnik przewodzenia ciepła 0,033W/m<sup>2</sup>K
- mineralny tynk cienkowarstwowy na zbrojonej warstwie podkładowej wg metody lekkiej mokrej - kolorystyka wg rys. elewacji

S.06 Ściany oporowe schodów zewnętrznych

- folia fundamentowa np. kubekowa
- 50mm izolacja termiczna - styropian XPS
- izolacja bitumiczna
- 200mm ściana betonowa - klasa wg proj. konstrukcji
- 50mm izolacja termiczna - styropian XPS
- tynk mozaikowy hydroizobowy - kolorystyka wg rys. elewacji

POSADZKI

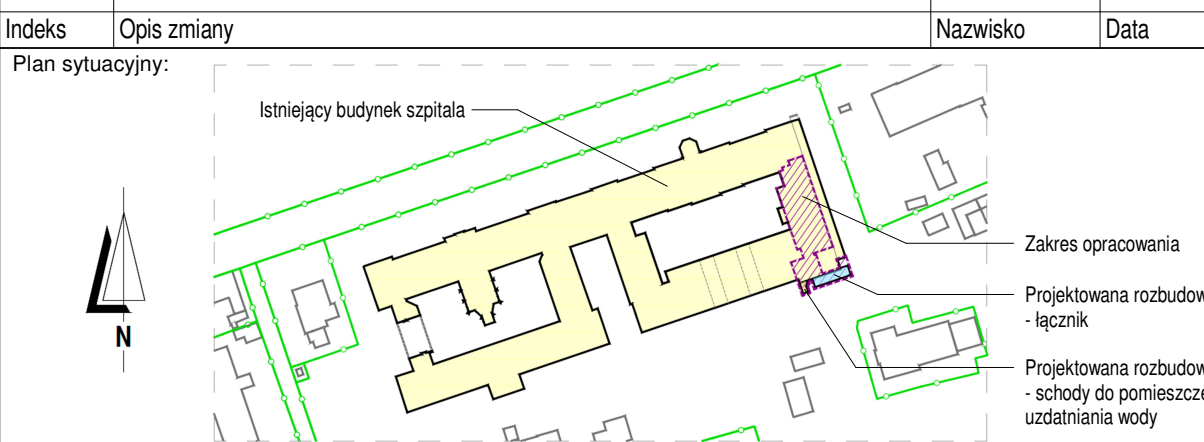
- PP.01 Posadzki w pomieszczeniach suchych / mokrych
  - warstwa wykończeniowa, wykładzina homogeniczna PCW
  - 50mm podkład betonowy, pływający przy wpustach posadzkowych układany w spadku 1%
  - izolacja przeciwwilgociowa - 1x folia PE (układana na zakład)
  - 100mm izolacja termiczna - styropian posadzkowy EPS 100-038
  - izolacja przeciwwilgociowa - 1x folia PE (układana na zakład)
  - 100mm podłoże betonowe
  - podbudowa piaskowa zagęszczona
  - grunt rodzimy

UWAGA

W trakcie opracowywania przedmiotowej dokumentacji projektowej niezależna jednostka opracowuje na zlecenie Zamawiającego ekspertyzę techniczną, pożarowo-budowlaną, której zakres obejmuje cały budynek, w którym zlokalizowana jest Centralna Sterylizatornia. Jeżeli w ekspertyzie (i ostatecznie od obowiązujących przepisów technicznych wydanym przez Wojewódzkiego Komendanta Państwowej Straży Pożarnej) zawarte zostaną zalecenia i wymagania do spełnienia dotyczące obszaru Centralnej Sterylizatorni, to są one dla Wykonawcy obiektu obowiązkowe do spełnienia, jako warunek konieczny ukończenia robót budowlanych i uzyskania niezbędnych odbiorów. Jakiegokolwiek opracowania projektowe niezbędne do wykonania, a wynikające z ww. ekspertyzy bądź oświadczenia nie są objęte niniejszą dokumentacją projektową.

Rysunek opracowano na podstawie archiwalnej dokumentacji projektowej przekazanej przez Inwestora oraz na podstawie pomiarów wykonanych przez Arcus-Consult Zielona Góra sp. z o. o.  
Nie wykonano odkrywek fundamentów. Geometrię oraz głębokość posadowienia istniejących fundamentów sprawdzić na etapie realizacji.

±0.00 = 157.19 m n.p.m.



Inwestor:  
**SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O. Z SIEDZIBĄ W ZIELONEJ GÓRZE**  
65-046 Zielona Góra, ul. Zyty 26

Projekt:  
**REMONT I PRZEBUDOWA OBSZARU ISTNIEJĄCEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI WRAZ Z WYMIANĄ I UZUPEŁNIENIEM URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU C1 REALIZOWANE W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ "ROZBUDOWA CENTRALNEJ STERYLIZATORNI W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O. O."**

Adres obiektu: Zielona Góra, ul. Zyty 26 Działki nr 61/11, obręb ewidencyjny 0017, jednostka ewidencyjna 086201_1		Generalny Projektant: Nr projektu (ARCUS) <b>1408 49</b>		Faza	Nr rysunku	Index
Główny. proj.:		<b>56 A 5001</b>				
Stadium dokumentacji / branża: Projekt techniczny, wykonawczy / architektura		Telefon: 68 320 33 49		Skala: 1:100		
Oznakowanie planu: Przekroje A-A, B-B, C-C, D-D		Plik: 56 A 5001 .dwg		Data: 08.11.2021		
Opracował: Magda Adamczak		mgr inż. arch. Marta Rozwalka		mgr inż. arch. Barbara Niemiec		
		Upr. bud. 91/LUOKK/2018		Upr. bud. -		
				135/LUOKK/2020		
				ARCUS Consult Zielona Góra Sp. z o.o.		
				ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra		
				Tel./fax: 68 320 33 49		
				email: office@arcus-consult.pl		