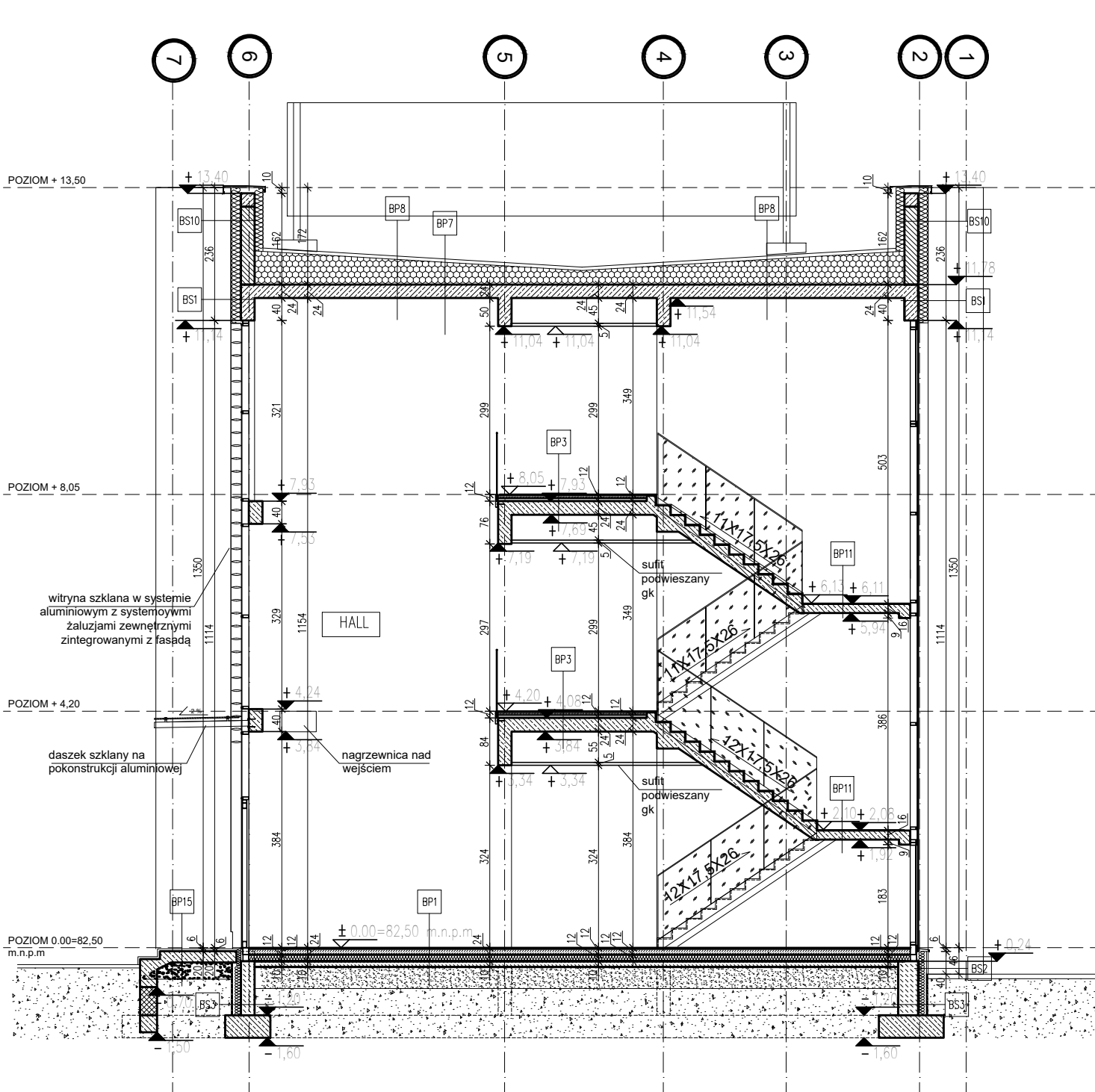
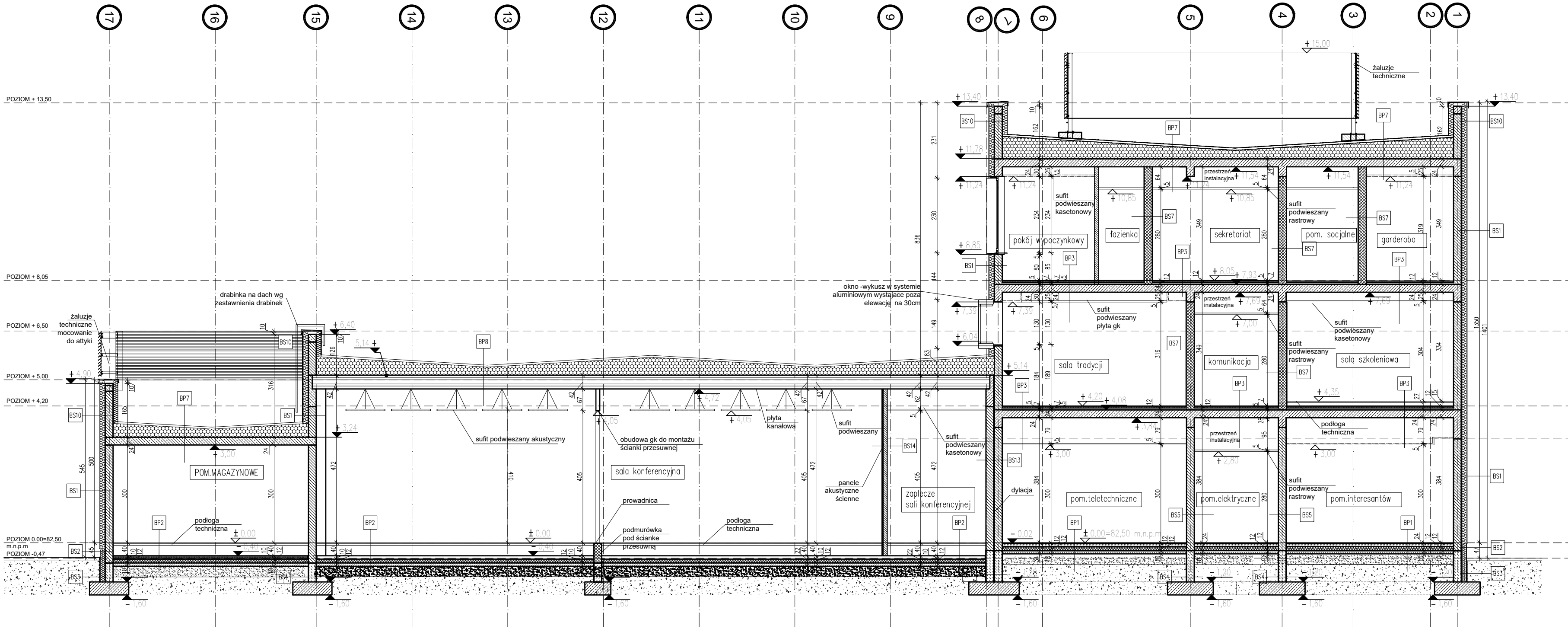


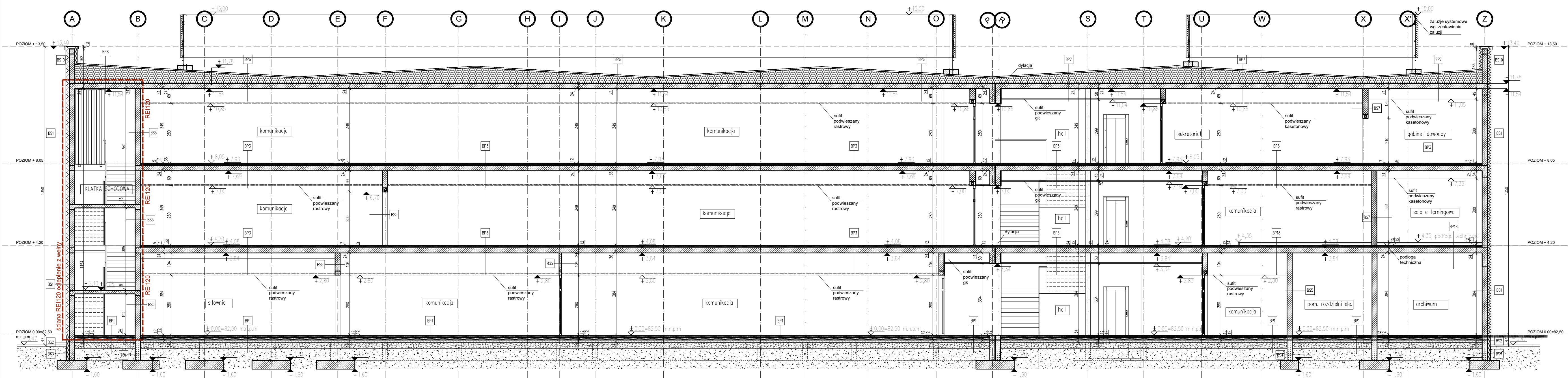
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



Przekrój D-D

UWAGI ZASTRZEŻENIA

1. Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z projektantem
2. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z projektem
4. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary w naturze
5. Izolację przeciwwodną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny
6. Wszystkie ściany murywane, wykładające powierzchnie techniczne i szachty, wykonać po wprowadzeniu: urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych
7. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne
8. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty
9. Jeżeli w opinii wykonawcy jakikolwiek system lub część systemu pokazanego na rys. architektonicznym lub opisanych w specyfikacji, nie spełnia stawianych im wymagań funkcjonalnych, wykonawca powinien natychmiast poinformować pisemnie architekta i oczekiwać na instrukcje od architekta przed wykonaniem pracy
10. Wc na stelarzu podłogowym obudowane płytami gk
11. rury kanalizacyjne obudowane płytami gk
12. Opis „N.”, na opisie okna oznacza nawiewnik ścienny zgodnie z projektem instalacji wentylacji

LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE 24 CM
- ŚCIANA MUROWANA CEGŁA 25 CM
- ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE 12CM
- ŚCIANA MUROWANA BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE KLASY B20 , 24 CM
- IZOLACJA Z STYROPIANU STYRODURU
- IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ
- OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W PODŁOŻE wymiary podane w centymetrach
- OZNACZENIE OPIS OTWORÓW W STROPIE wymiary podane w milimetrach
- OZNACZENIE OTWORÓW W ŚCIANIE wymiary podane w milimetrach
- OPIS DRZWI wymiary podane w świetle przejścia
- OPIS OKIEN , WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJSIA
- OPIS OKIEN , WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJSIA
- OZNACZENIE WYDZIELEN POŻAROWYCH

Nazwa inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWLI ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRÓDZENIA POWYŻEJ 2.2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY	
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY XVII , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVII, MASZTY XXIX, BUDYNEK WODY XXIV, PLAC POSTOJOWY, PARKINGI XXII	
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT	
Inwestor: STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JERZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA	
Generalny Projektant: MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-674 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188	
Branża: ARCHITEKTURA	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant koordynator: mgr inż. Damian Cyta MAZI 003/POOK/09	
Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/POOK/K2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOK/K18	
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY PRZEKROJE A,B,C,D	
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:100
	Ry: B/A/05 str.