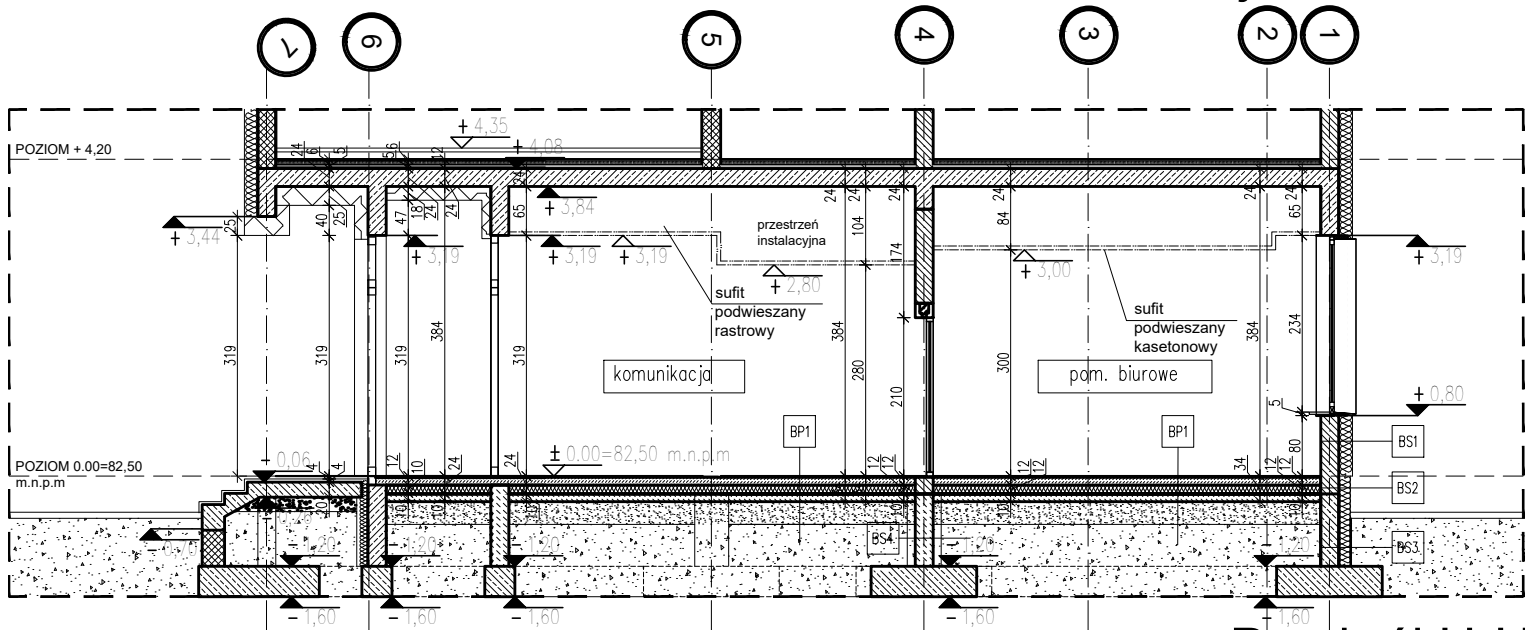
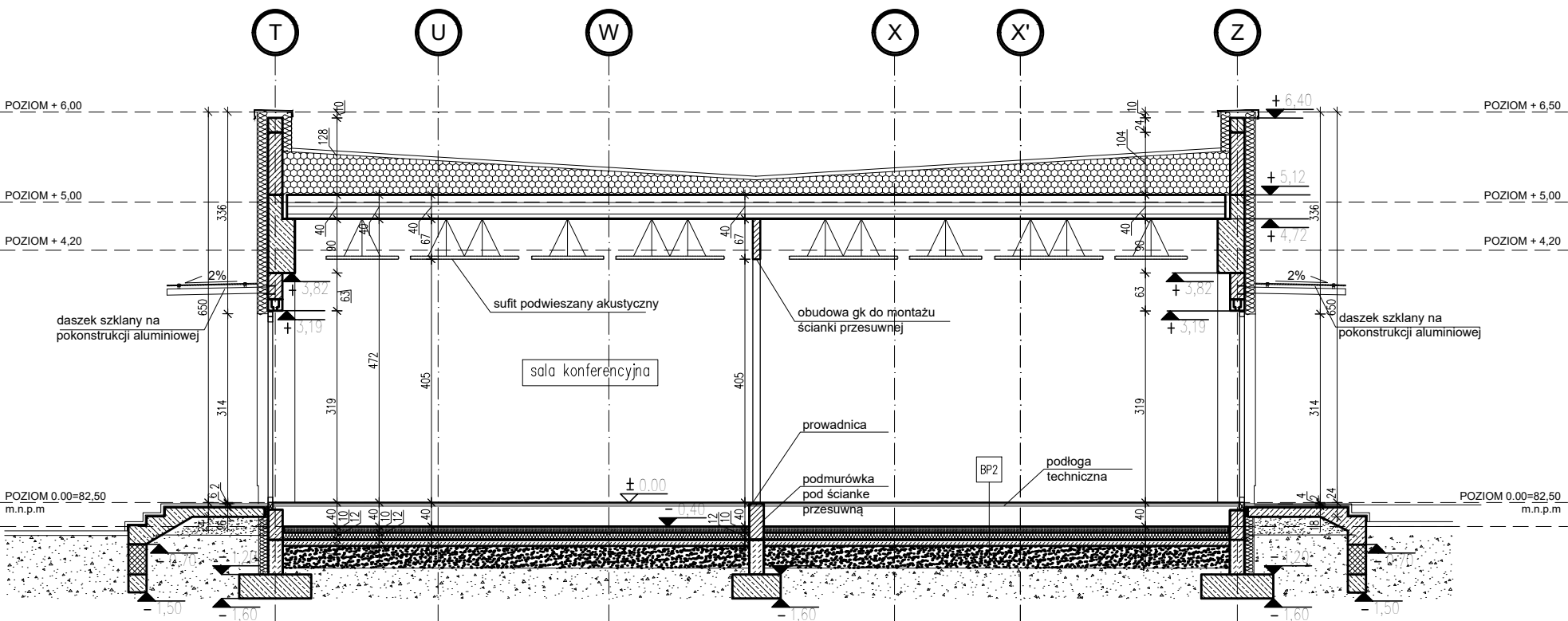


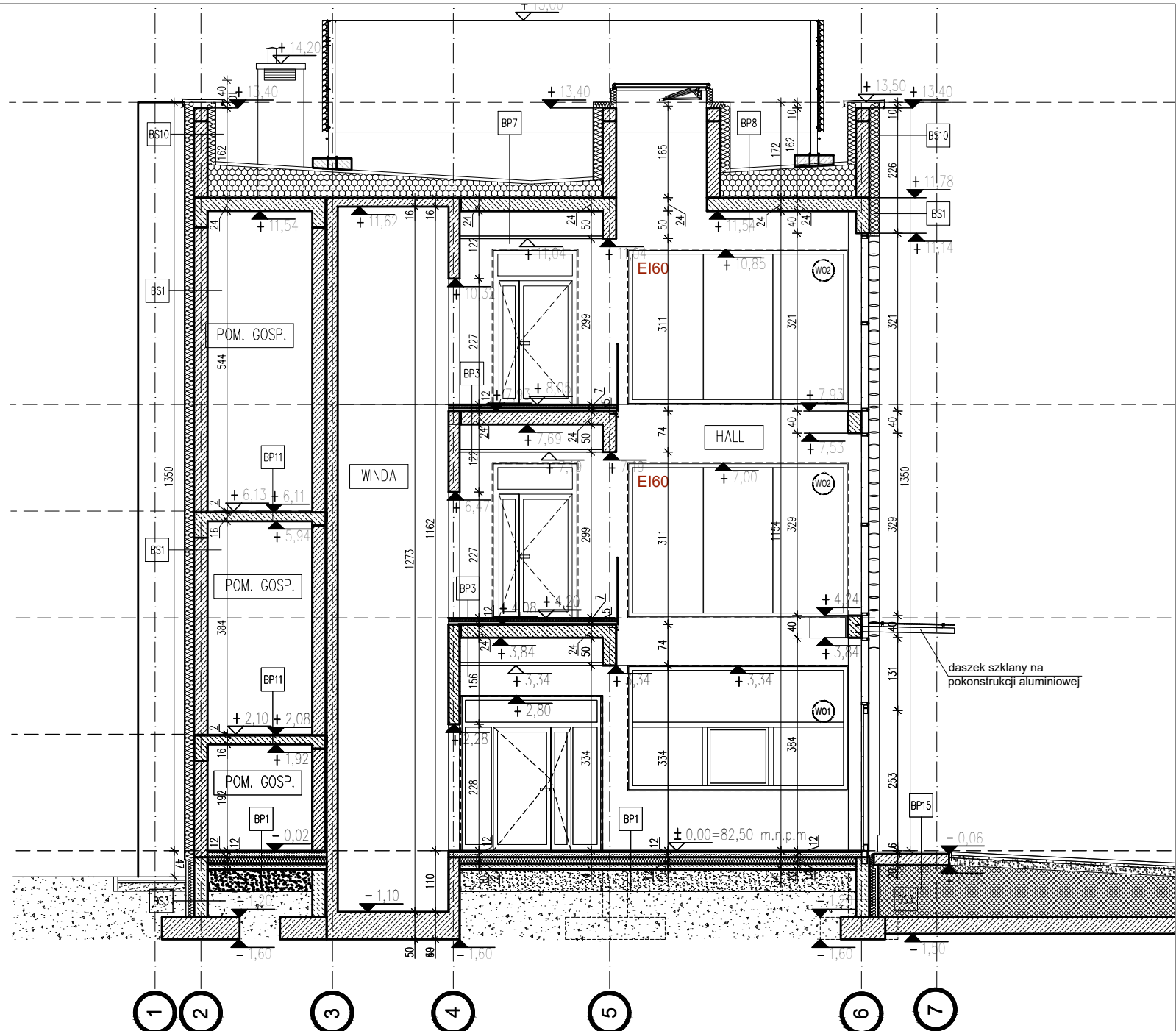
Przekrój F-F



Przekrój H-H



Przekrój E-E



Przekrój G-G

#### LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA BŁOCKI WAPIENNO-PIASKOWE 24 CM
- ŚCIANA MUROWANA CEGŁA PEŁNA 25 CM
- ŚCIANY I SŁUPY ŻELBETOWE
- ŚCIANA MUROWANA BŁOCKI 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 MURZE, N- NAWIEWNIK ŚCIENNY
- OZNACZENIE WYDZIEŁEN POŻAROWYCH

#### UWAGI ZASTRZEŻENIA

- Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi, skonsultować się z projektantem
- Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z projektem.
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary w naturze
- Izolację przeciwnodną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.
- Wszystkie ściany murowane, wydzielające powierzchnie techniczne i szachty, wykonać po wprowadzeniu: urządzeń, rurociągów i kanałów instalacyjnych.
- 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 podtynkowym obudowane płytami gkf ,
11. rury kanalizacyjne obudowane płytami gkf ,
12. Opis „N„ na opisie okna oznacza nawiewnik ścienny zgodnie z projektem instalacji wentylacji

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 OGRODZENIA POWYŻEJ 2,2M, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY		
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACE POSTOJOWE, PARKINGI XXII		
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBREB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT		
Inwestor: STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JEROZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Generalny Projektant: MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188		
Branża:	Faza projektu:	
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant koordynator	mgr inż. Damian Cyrtła MAZ/003/P00K/09	
Projektant w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/PDOKK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOCK/18	
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY PRZEKROJE E,F,G,H		
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:100	Rys. B/A/06 str.