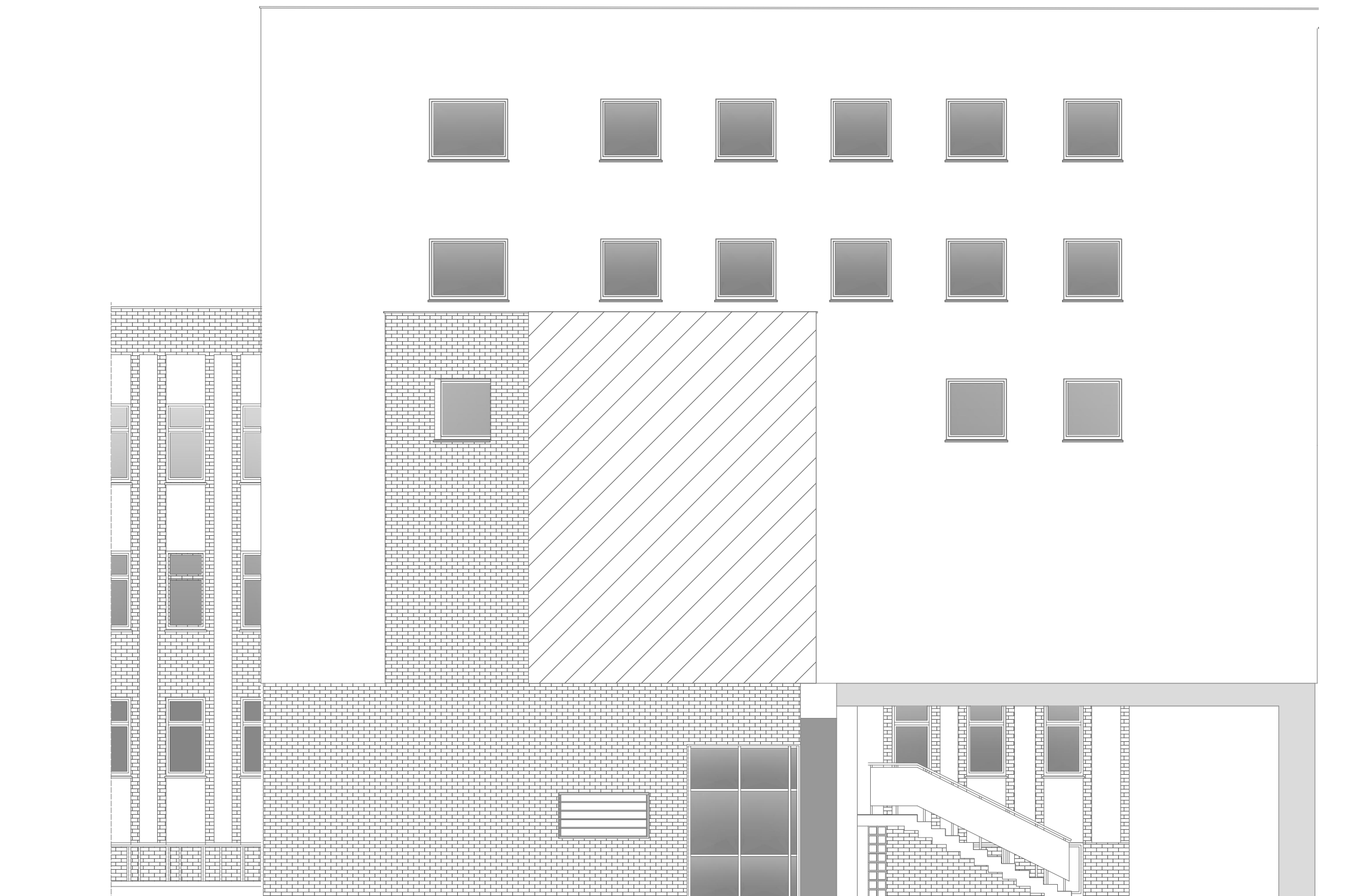
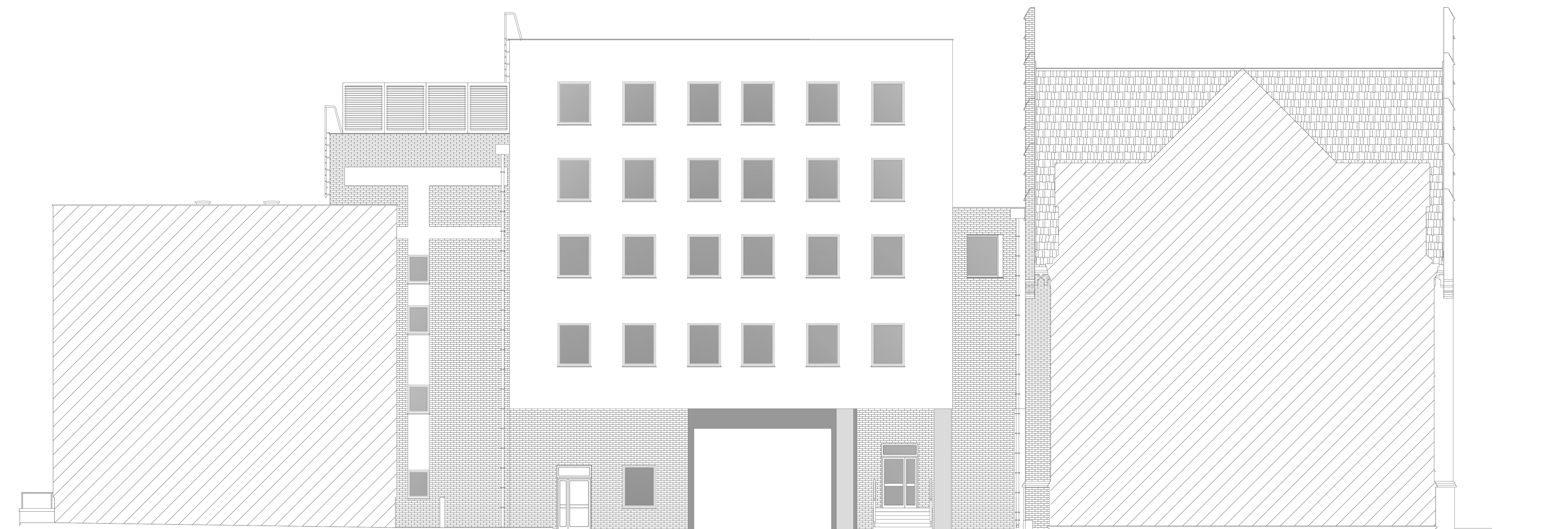


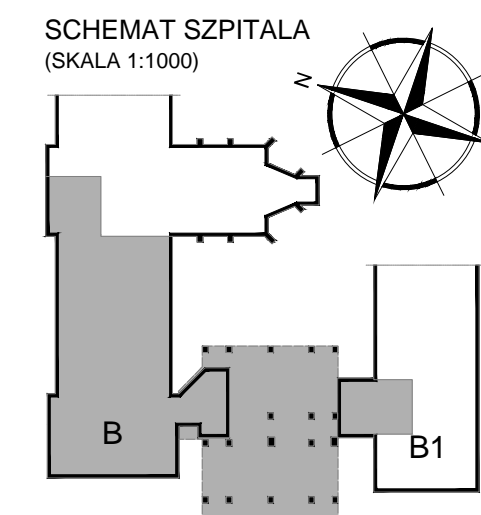
ELEWACJA ZACHODNIA




ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



- Elementy i kolorystyka wykonania elewacji projektowanego szczytu wieńcowego:
  - Pokrycie dachów – papa asfaltowa nawierzchniowa, termozgrzewalna (kolor grafitowy);
  - Tynki:
    - + słupy portyku, podciąg – cienkowarstwowa mineralna wyprawa tynkarska wykonanie gładkie (kolor betonowy),
  - Okładziny elewacyjne:
    - + ściany obięte opracowaniem – w części płytki kilikierowa (kolor zbliżony do budynku zabytkowego); pozostałe tynk strukturalny cienkowarstwowy jasno-szary
  - Stalarka okienna:
    - + konstrukcja – wielokomorowe profile PVC ,
    - + wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
  - Szusarka drzwiowa:
    - + konstrukcja – lakierowane proszkowo profile aluminiowe w systemie okienna-drzwiowym z przegrodą termiczną ,
    - + wypełnienie – szyba zespolona jednokomorowa (szkło bezbarwne float);
  - System odprowadzania wód opadowych – ryny dachowe, rury spustowe oraz akcesoria montażowe z blachy stalowej lakierowanej proszkowo (kolor szary);
  - Obróbki blacharskie – podokienniki, okapniki, profile obróbkowe itp. z blachy stalowej lakierowanej proszkowo (kolor szary);

INWESTOR	
SPZALIM BUDYNKI WYKONANY im. KAROLA MARCINKOWSKO W ZIELONEJ GÓRZE SP Z O.O. ul. Zyt. 26. 65-046 ZIELONA GÓRA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
	
65-729 Zielona Góra ul. Energetyków 7 TEL. (88) 451 90 93 FAX 451 90 94	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0023 nr up. - WBSP-NR-8386-52/79 Wlk. w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETERER KPOIA NR KP-0163 nr up. - LANA-NR-8386-54/164 Wlk. w specjalności architektonicznej
OBJEKT	
BUDOWA BUDYNKU SZPIITALNEGO W MIEJSCU WYBURZONOJE OBIEKTU Szpitala Akademickiego w Zielonej Górze ul. Zyt. 26 dz. nr 619 op. 1.0017; Budynki kat XI	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWALNY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
Tytuł. RYSUNKU	
ELEWACJE	
DATA WYDANIA	20.12.2017
NR RYSUNKU	A-9
Poniżej autorstwa, zastrzeżenie, niniejszy projekt jest przedmiotem prawa autorskiego i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, wykorzystany architektoniczno-inżynierski, umieszczony w publikacji, w internecie, w drukach, w innych formach bez zgody autora.	
NR STRONY	SKALA 1:100