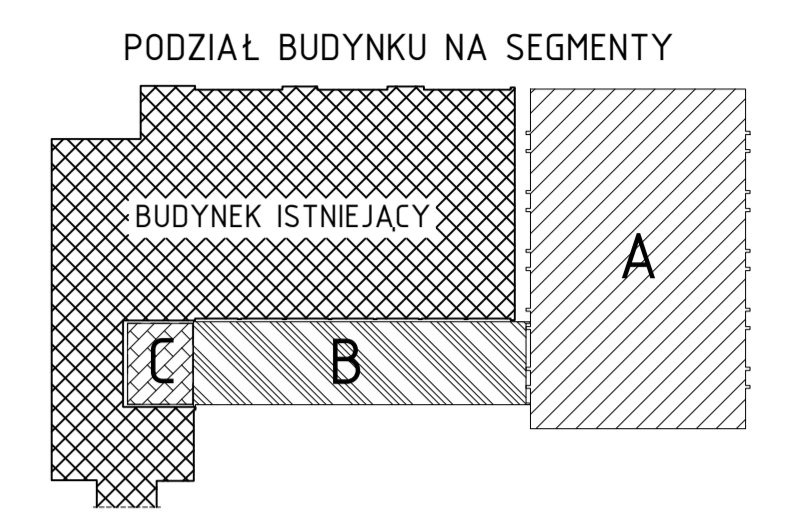
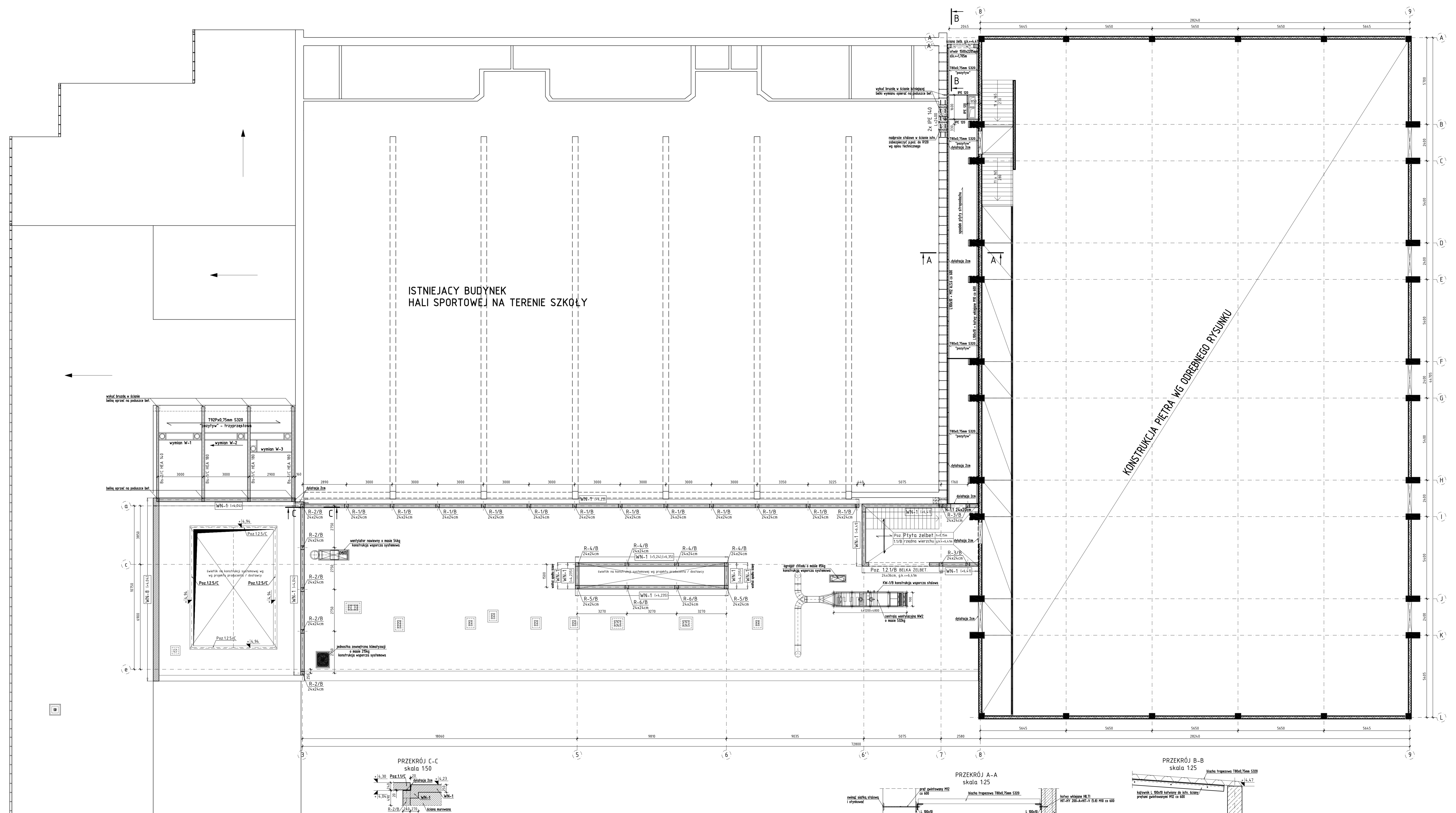


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ANTRESOLI SKALA 1:100



- UWAGI**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
 - "gk" oznacza górna krawędź danego elementu.
 - "dł" oznacza dolną krawędź danego elementu.
 - Różne w nawiasach przy oznaczeniu wielkości odnoszą się do ich górnego poziomu.
 - Ściany nie pokazane na rysunku nie są ścianami nośnymi. Ściany te należy wykonać po rozszalowaniu stropu bezpośrednio nad nimi zachowując przestrzeń pomiędzy górną powierzchnią ściany a stropem, belką ok. 3cm, która należy wypełnić materiałem sprężystym.
 - Otwory dla wywiewów kanalizacyjnych w projektowanych stropach kanałowych wykonywać tylko w miejscu kanału bez przecięcia środknika płyt oraz jego zbrojenia.
 - Zaznaczone nadprzeźny stłuszczone w profilu IPE 140 w ścianach istniejących należy zabezpieczyć poz. do R120 np. płytami ogniochronnymi PROMATECT-L gr. 40mm lub z zastosowaniem innych równoważnych rozwiązań.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiary nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).

- LEGENDA**
- ELEMENTY ŻELBETOWE
 - ELEMENTY MURUWANE
- ±0,00=267,00m n.p.m.
- Beton dla elementów żelbet. monolitycznych:
- C25/30
- Beton dla elementów żelb. prefabrykowanych
- słupy - C35/45
- ściany, stropy - C30/37
- belki - C50/60
- Stal dla elementów żelbet. monolitycznych:
- AIIIIN, klasa ciągliwości C, f_{yk}=500MPa
- Stal profilowa:
- S235 - konstrukcje wsporcze, belki
- S355 - stężenia dachowe

Temat inwestycji:
Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem, przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dydaktycznym, budowa łącznika między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk postojowych przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach

		Beata Mazurek - Architekt ul. Górna 19A/1D, 25-415 Kielce, tel. 600 37 50 57	
Temat: Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach			
Adres: ul. Jagiellońska 90, 25-734 w Kielcach, dz. nr ewid. 555, 554-1, obręb 0015			
Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1, ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce			
Tytuł: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ANTRESOLI			
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1:100 (Długość)	
Branża: KONSTRUKCJA		Nr uzg.: P.0035	
Projektował: mgr inż. Sławomir Rogowski		Nr rys.:	
Opracował: mgr inż. Katarzyna Jabło		Data: 03.2018	
Sprawdził: inż. Jerzy Drodka		Opiętność:	