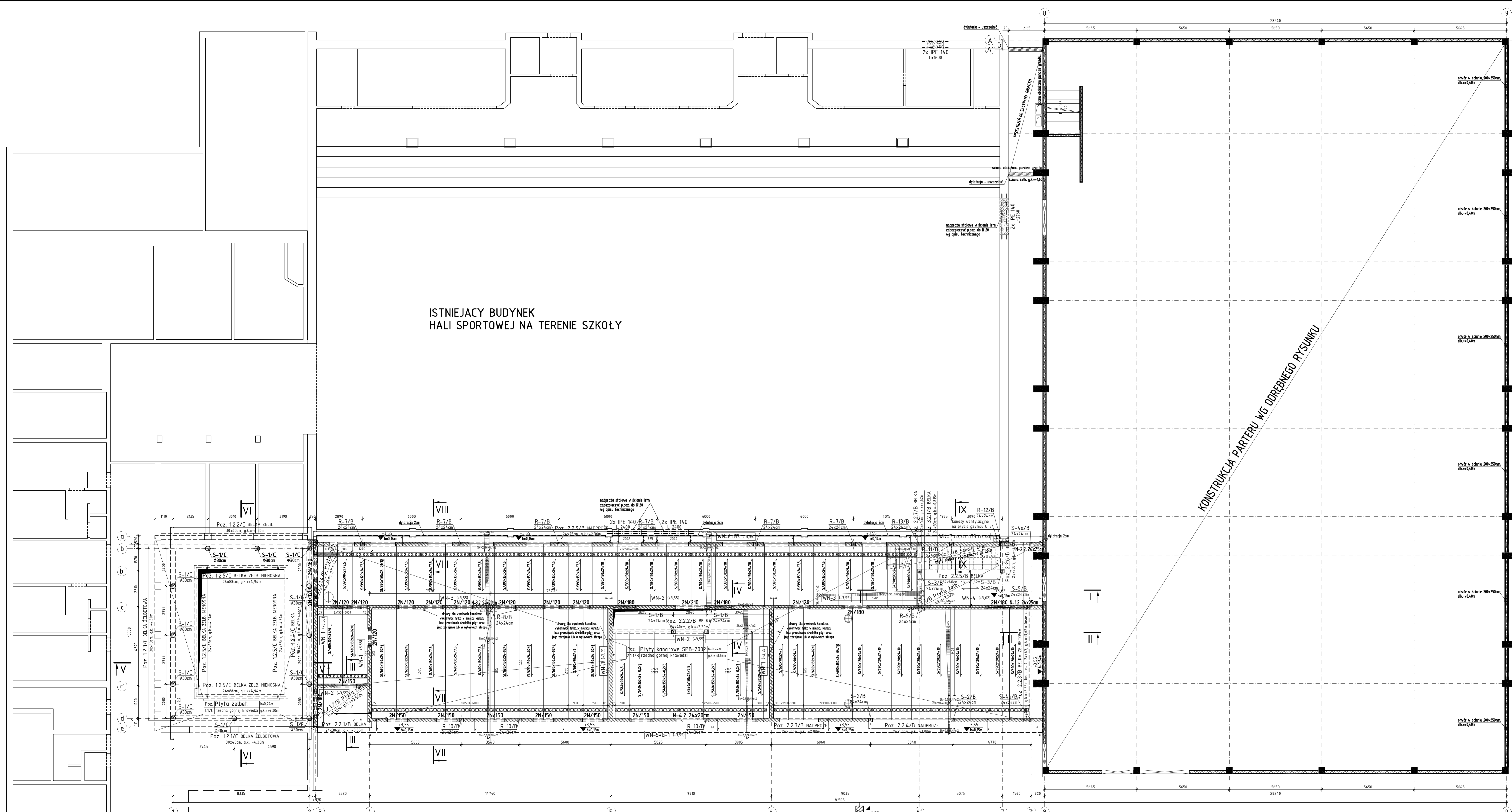
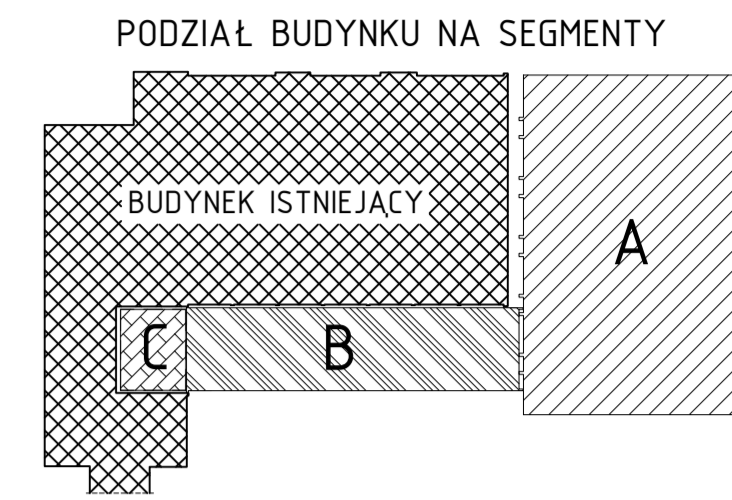
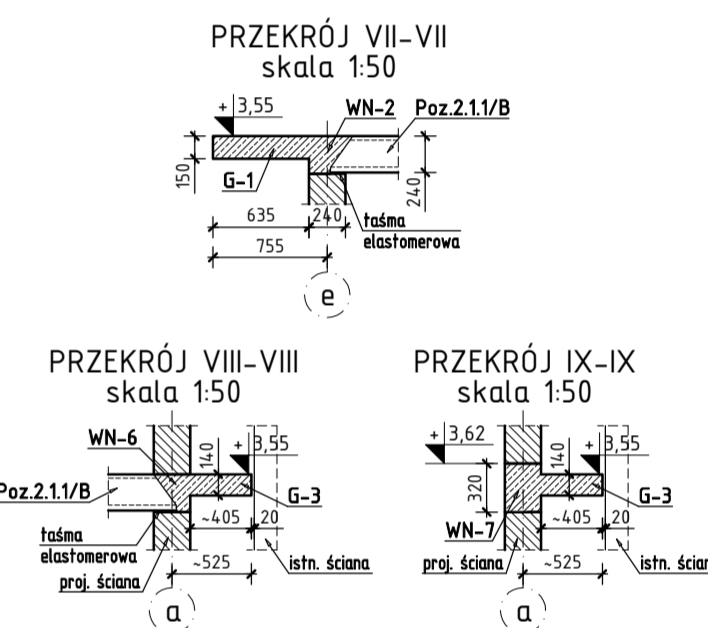


**ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
PARTERU
SKALA 1:100**



**ISTNIEJĄCY BUDYNEK
HALI SPORTOWEJ NA TERENIE SZKOŁY**

KONSTRUKCJA PARTERU WG ODRĘBNEGO RYSUNKU



- UWAGI**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 2. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
 3. "g.k." oznacza górna krawędź danego elementu. "d.k." oznacza dolną krawędź danego elementu.
 4. Różne w nawiasach przy oznaczeniu wielkości odnoszą się do ich górnego poziomu.
 5. Ściany nie pokazane na rysunku nie są ścianami nośnymi. Ściany te należy wykonać po rozważeniu stropu bezpośrednio nad nimi zachowując przestrzeń pomiędzy górną powierzchnią ściany a stropem, belką ok. 3cm, która należy wypełnić materiałem sprężystym.
 6. Otwory dla wywiewów kanalizacyjnych w projektowanych stropach kanałowych wykonywać tylko w miejscu kanału bez przecięcia środknika płyty oraz jego zabiegania.
 7. Zaznaczone nadstawy stropów 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.
 8. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiary nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektów).

- LEGENDA**
- ELEMENTY ŻELBETOWE
 - ELEMENTY MUROWANE
- ±0,00=267,00m n.p.m.**
- Beton dla elementów żelbet. monolitycznych:
- C25/30
- Beton dla elementów żelbet. 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 przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach

BM
Beato Mazurek Architekt

Beato Mazurek - Architekt
ul. Górne 19A/7D, 25-415 Kielce,
tel. 602 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
Typ: TYTUŁ
Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: KONSTRUKCJA
Projektant: mgr inż. Sławomir Rogowski
Opiniotwórcy: mgr inż. Katarzyna Jabło
Sprawdził: inż. Jerzy Drodka

Skala: 1:100
Data: 03.2018
Nr. pos.:

Projektant: mgr inż. Sławomir Rogowski
Opiniotwórcy: mgr inż. Katarzyna Jabło
Sprawdził: inż. Jerzy Drodka

PKB-018

