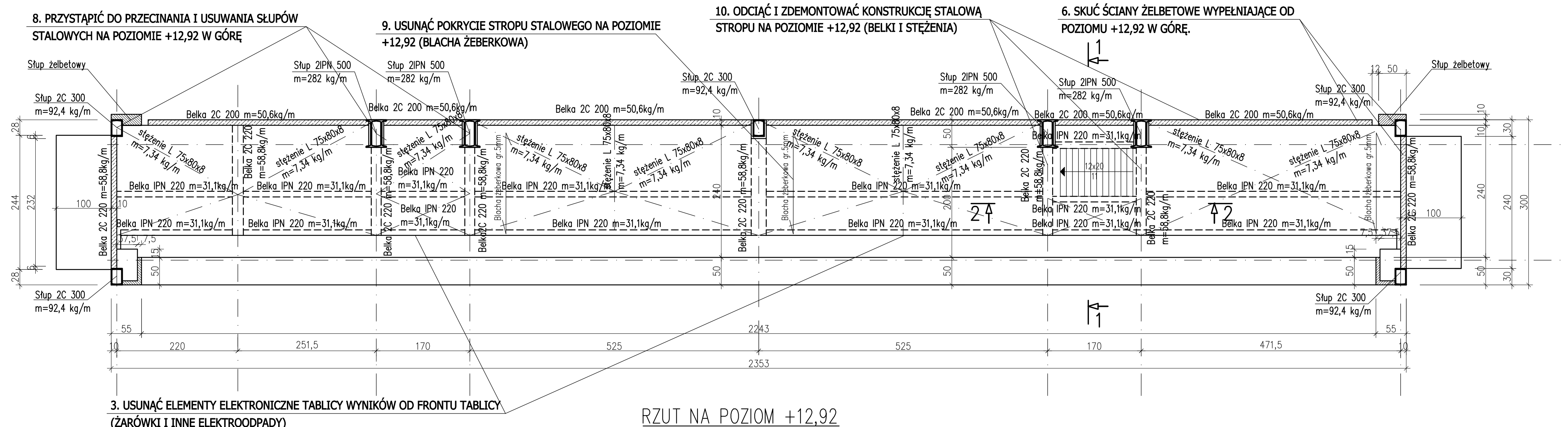
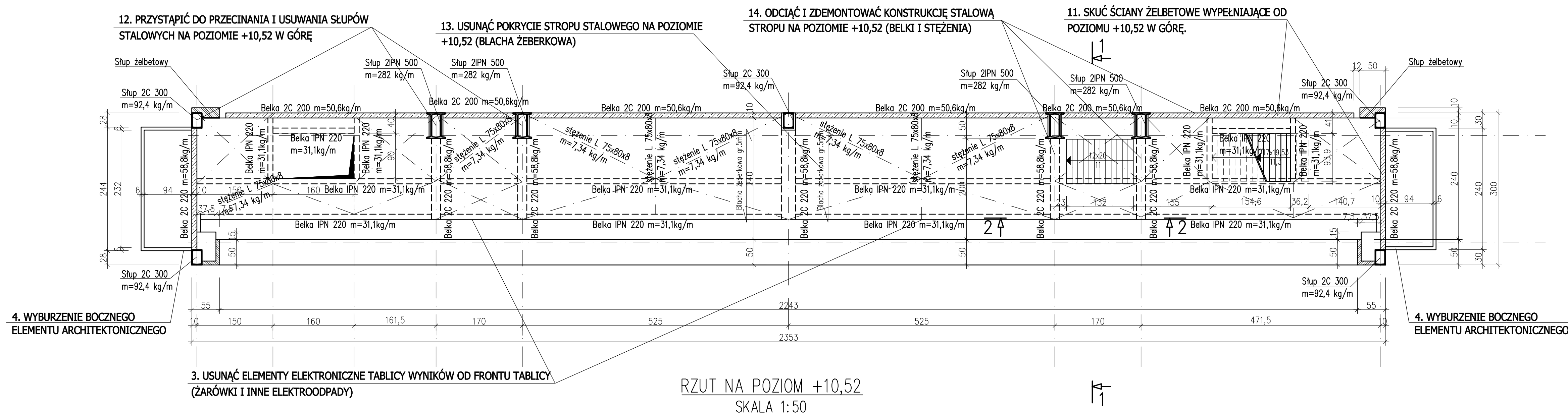


**UWAGA: W CZASIE WYCINANIA FRAGMENTÓW CIĘŻKICH SŁUPÓW I BELEK STALOWYCH, WYCINANE FRAGMENTY MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE PRZEZ ZAWIESZENIE NA HAKU DŹWIGU.**



- KOLEIŃOŚĆ DZIAŁAŃ ROZBIÓRKOWYCH:
- ODŁĄCZYĆ I ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE INSTALACJE WEWNĘTRZNE W BUDYNKU:
    - INSTALACJE SILNOPRĄDOWE (OŚWIELENIOWA I GNIAZD WYTKOWYCH, PIORUNOCHRONNA, STEROWANIA)
    - INSTALACJE WENTYLACJI
  - ZDEMONTOWAĆ ELEMENTY ELEWACJI BUDYNKU:
    - PŁYTY KAMIEŃNE Z PIASKOWCA O GRUBOŚCI OKOŁO 3cm
    - OKNA KLATKI SCHODOWEJ
    - SKUĆ TYNKI ZEWNĘTRZNE OD SPODU NAJNIŻSZEGO STROPU
  - USUNĄĆ ELEMENTY ELEKTRONICZNE TABLICY WYNIKÓW OD FRONTU TABLICY (ŻARÓWKI I INNE ELEKTROODPADY)
  - WYBURZENIE BOCZNEGO ELEMENTU ARCHITEKTONICZNEGO (KONSTRUKCJA STALOWA ZE ŚCIANAMI ŻELBETOWYMI)
  - WYBURZYĆ WARSTWY DACHOWE (PŁYTA ŻELBETOWA gr.10cm NA BLASZE FAŁDOWEJ)
  - SKUĆ ŚCIANY ŻELBETOWE WYPEŁNIAJĄCE OD POZIOMU +12,92 W GÓRĘ.
  - ODCİĄĆ I ZDEMONTOWAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ DACHU (BELKI I STEŻENIA)
  - PRZYSTĄPIĆ DO PRZECINANIA I USUWANIA SŁUPÓW STALOWYCH NA POZIOMIE +12,92 W GÓRĘ
  - USUNĄĆ POKRYCIE STROPU STALOWEGO NA POZIOMIE +12,92 (BLACHA ŻEBERKOWA)
  - ODCİĄĆ I ZDEMONTOWAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ STROPU NA POZIOMIE +12,92 (BELKI I STEŻENIA)
  - SKUĆ ŚCIANY ŻELBETOWE WYPEŁNIAJĄCE OD POZIOMU +10,52 W GÓRĘ.
  - PRZYSTĄPIĆ DO PRZECINANIA I USUWANIA SŁUPÓW STALOWYCH NA POZIOMIE +10,52 W GÓRĘ
  - USUNĄĆ POKRYCIE STROPU STALOWEGO NA POZIOMIE +10,52 (BLACHA ŻEBERKOWA)
  - ODCİĄĆ I ZDEMONTOWAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ STROPU NA POZIOMIE +10,52 (BELKI I STEŻENIA)
  - SKUĆ ŚCIANY ŻELBETOWE WYPEŁNIAJĄCE OD POZIOMU +7,20 W GÓRĘ.
  - PRZYSTĄPIĆ DO PRZECINANIA I USUWANIA SŁUPÓW STALOWYCH NA POZIOMIE +7,20 W GÓRĘ
  - WYCIĄĆ KAWALKAMI STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA POZIOMIE +7,20 (DWIE WARSTWY ŻELBETU)
  - ODCİĄĆ I ZDEMONTOWAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ STROPU NA POZIOMIE +7,20 (BELKI I STEŻENIA)
  - WYKONAĆ DEMONTAŻ KLATKI SCHODOWEJ - ŚCIANY OSŁONOWE ŻELBETOWE GR.10cm, NASTĘPNIE WYKONAĆ DEMONTAŻ STOPNI SCHODOWYCH STALOWYCH (BL. ŻEBERKOWA.5x290x740), W KOLEJNYM ETAPIE BELKI STALOWE SCHODÓW (C160)
  - PRZECİĄĆ I ZDEMONTOWAĆ GŁÓWNE SŁUPY NOŚNE BUDOWLI AŻ DO FUNDAMENTU
  - PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT ODTWORZYĆ WARSTWY DROGOWE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



4. WYBURZENIE BOCZNEGO ELEMENTU ARCHITEKTONICZNEGO

4. WYBURZENIE BOCZNEGO ELEMENTU ARCHITEKTONICZNEGO

INWESTOR: MIASTO POZNAŃ - POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ			
ADRES OBIĘTU: STADION LEKKOATLETYCZNY UL. WARMIŃSKA 1 60-605 POZNAŃ Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN			
<b>ERMS+</b> Kamila Karłowska			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarłychwaleńców 8a/2, 61-501 Poznań tel. 61 222 9585, fax: 61 641 7352			
SPECJALNOŚĆ	TEL./FAX	OPRACOWANIE	PODPIS
KONTROLA	mgr inż. Marcin Chmielowski		
OPRACOWANIE	mgr inż. Mikołaj Baranowski		
Tytuł: PROJEKT ROZBIÓRKI TABLICY WYNIKÓW			
Skala: 1:50			
Tytuł: RZUT NA POZIOM +10,52 I +12,92 I RZUT DACHU			
Data: 10 GRUDNIA 2020r. Numer: 0 03 36			