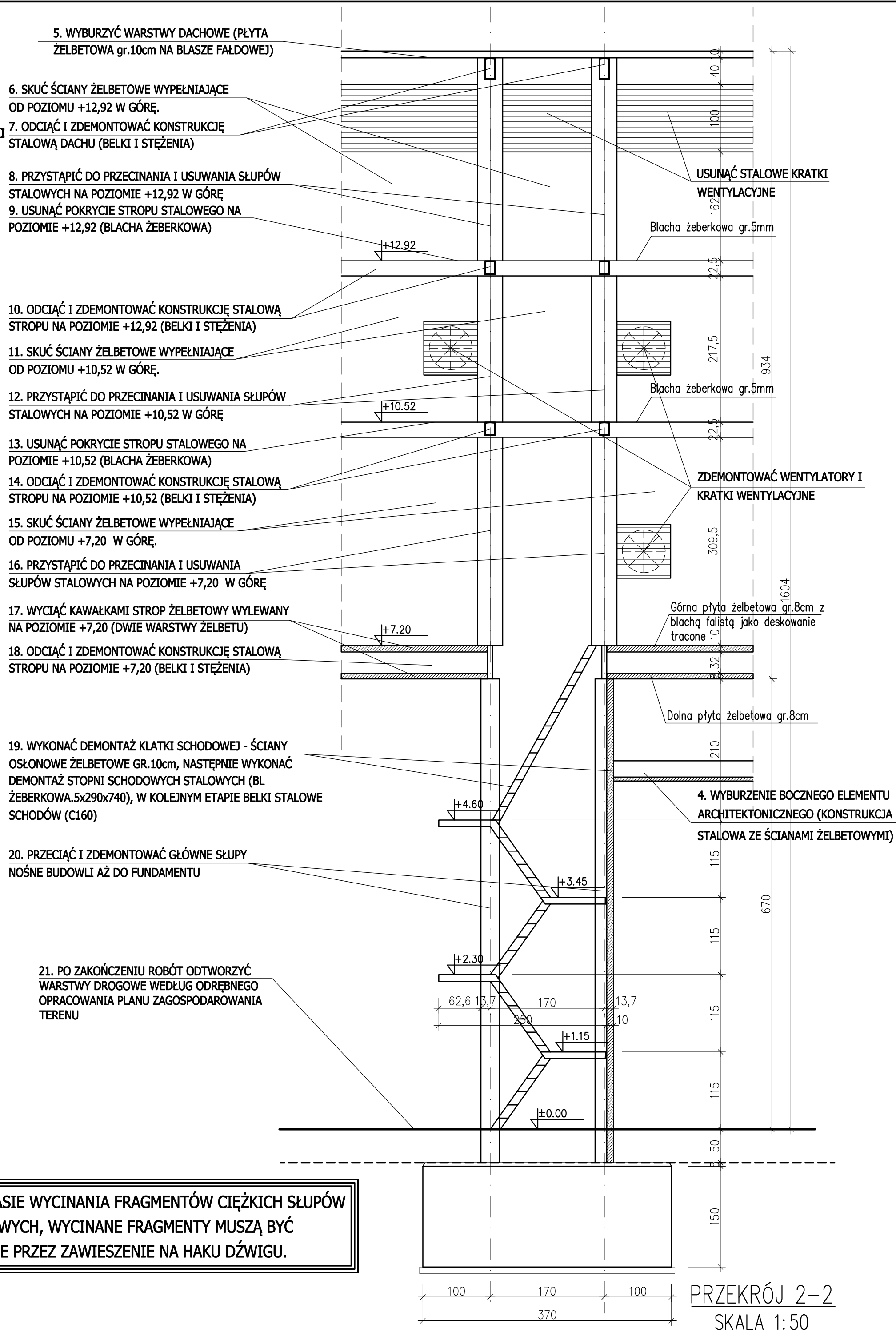


UWAGA: W CZASIE WYCINANIA FRAGMENTÓW CIĘŻKICH SŁUPÓW I BELEK STALOWYCH, WYCINANE FRAGMENTY MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE PRZEZ ZAWIESZENIE NA HAKU DŹWIGU.



- KOLEJNOŚĆ DZIAŁAŃ ROZBIÓRKOWYCH:
- ODŁĄCZYĆ I ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE INSTALACJE WEWNĘTRZNE W BUDYNKU:
 - INSTALACJE SILNOPRĄDOWE (OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH, PIORUNOCHRONNA, STEROWANIA)
 - INSTALCJE WENTYLACJI
 - ZDEMONTOWAĆ ELEMENTY ELEWACJI BUDYNKU:
 - PŁYTY KAMIENNE 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.
 - ODCIĄĆ 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)
 - ODCIĄĆ 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)
 - ODCIĄĆ 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 KAWAŁKAMI STROP ŻELBETOWY WYLEWANY NA POZIOMIE +7,20 (DWIE WARSTWY ŻELBETU)
 - ODCIĄĆ 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)
 - PRZECIĄĆ I ZDEMONTOWAĆ GŁÓWNE SŁUPY NOŚNE BUDOWLI AŻ DO FUNDAMENTU
 - PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT ODTWORZYĆ WARSTWY DROGOWE WEDŁUG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ - POZNANSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI UL. JANA SPYCHAŁSKIEGO 34 61-553 POZNAŃ		
ADRES OBIEKTU	STADION LEKKOATLETYCZNY UL. WARMIŃSKA 1 60-628 POZNAŃ Dz. nr 18/2, OBRĘB 0020 GOŁĘCIN		
<div><div>ERMS⁺</div><div>Kamila Karłowska</div></div> <p>ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmarłychwielanów 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302</p>			
SPECJALNOŚĆ	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Chmielewski	34/91/PW	
OPRACOWANIE	mgr inż. Mikołaj Barełkowski		
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBIÓRKI TABLICY WYNIKÓW		SKALA
			1:50
TRZĘSC	PRZEKROJE 1-1 I PRZEKROJ 2-2		NR RYSUNKU
DATA	10 GRUDNIA 2020r.	NUMER	0 03 36
			K-04