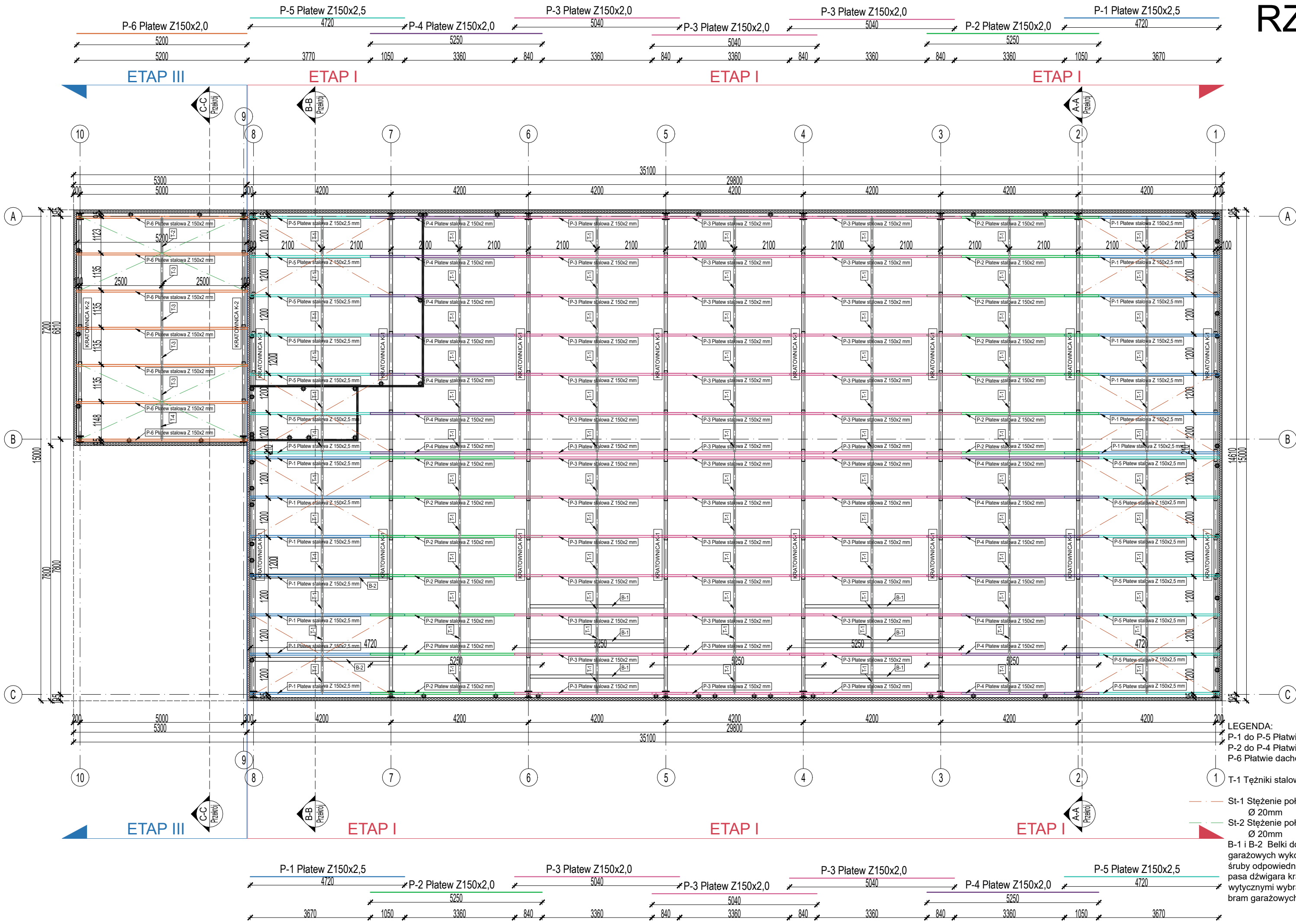


RZUT KONSTRUKCJI DACHU SKALA 1:100



PŁATWIE DACHOWE
1. Płatwie dachowe zaprojektowano jako gotowe rozwiązanie systemowe producenta płyt warstwowych - jako rozwiązanie projektowe wybrano BALEX METAL. Płatwie wykonać zgodnie ze szczegółowym rysunkiem konstrukcyjnym projektu technicznego.
2. W przypadku zmiany rozwiązania projektowego na równoważne należy zmienić lub dostosować rozwiązanie projektowe dotyczące płatwi dachowych.
3. Elementy zaprojektowano w kształcie zetowników. Dodatkowo wzmocniono skrajne przęsla hali poprzez zastosowanie płatwi o zwiększonej grubości ścianki o 0,5 mm.

TEŻNIKI DACHOWE
1. Teżniki dachowe zaprojektowano w połowie rozpiętości każdego z przęseł (płatwi dachowych) i wykonano jako rozwiązanie systemowe producenta pokrycia płyt warstwowych C 100x1,5 mm.

INWESTYCJA SKŁADA SIĘ Z TRZECH ETAPÓW:
ETAP I - Budowa budynku magazynowego z izolacją ścian i połaci dachu z płyt warstwowych gr. 10 cm. Na tym etapie zostaną wykonane wszystkie przyłącza do budynku. W budynku zostanie zaprojektowana wewnętrzna instalacja elektryczna, wodociągowa i kanalizacyjna, zewnętrzne oświetlenie budynku oraz system odwodnienia połaci dachu z rynien i rur spustowych.
ETAP II - Budowa odcinka drogi dojazdowej i placu manewrowego przed budynkiem magazynowym.
ETAP III - Rozbiórka istniejącego budynku i budowa nowego warsztatowego z magazynkiem i WC oraz niezależnymi ogólnodostępnymi pomieszczeniami sanitarnymi.

Tytuł:	MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ NA TERENIE MIASTA MŁAWA
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor:	MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława
Obiekt:	BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY oraz POMIESZCZENIA SANITARNE OGÓLNODOSTĘPNE adres: rejon ul. Nowoleśnej, 06-500 Mława obręb: 0010 Miasto Mława , m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 3041/6 i 3041/12

Jednostka Projektująca :
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt
ul. PODHAŁAŃSKA 41
87-300 BRODNICA
tel. : +48 56 691 40 30
kom. : +48 790 28 29 50
www.fsprojekt.eu



Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12 KUP/0088/ZOOA/12	Podpis
upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie		
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski	Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska	Nr upr.	Podpis

Nazwa rysunku:
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Skala: 1:100	Data (dd.mm.rrrr): 09.2021	Numer rys.: K-1	TOM: PT
-----------------	-------------------------------	--------------------	------------