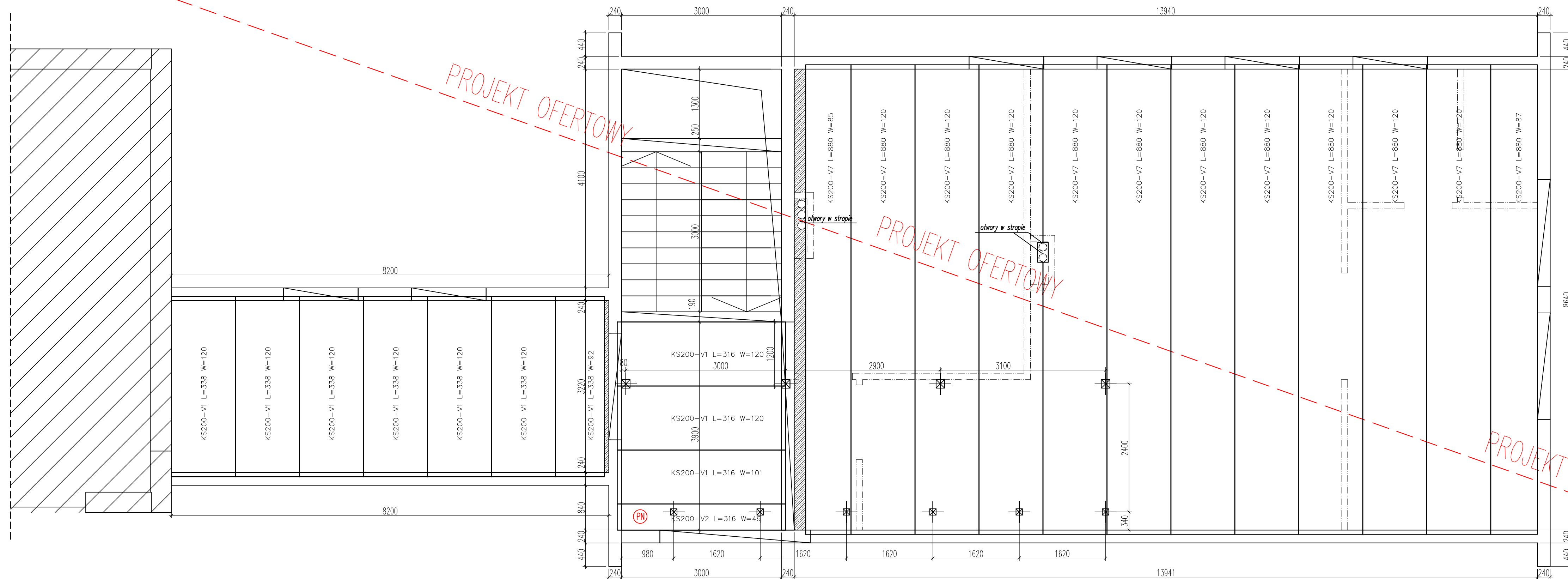


# RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIEŁLE ŚCIAN



KS 20/120 REI 60  
 WYSOKOŚĆ STROPU: 200 mm  
 OBC. CHARAKTERYSTYCZNE STROPU:  
 (Charakterystyczny ciężar własny : 2,63 kN/m<sup>3</sup>)  
 Stałe - 1,5 kN/m<sup>2</sup>  
 Zmienne użytkowe - 2,0 kN/m<sup>2</sup>  
 Uwzględniono obc.:  
 - od ścianek działowych z YTONG (600 kg/m<sup>3</sup>)

- UWAGI:
- ZALECANE OPARCIE NA MURZE min. 80 mm.
  - NADPROŻA, PODCIĄGI, ŚLUPY, WYLEWKI I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE WG. ODRĘBNEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB BUDOWLANEGO.
  - W PRZYPADKU OBCIĄŻEŃ INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE POWYŻEJ - STROP NALEŻY PODAĆ WERYFIKACJĘ.
  - W PRZYPADKU OBCIĄŻENIA STROPU CIĘŻKIMI ŚCIANKAMI - STROP NALEŻY PRZEPROJEKTOWAĆ.
  - NALEŻY ZASTOSOWAĆ POD ŚLUPY OD WIĘZBY DACHOWEJ PODWALINY W CELU ROZKŁADU OBCIĄŻENIA NA SĄSIEDNIE PŁYTY.
  - NALEŻY DOSTOSOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY W CELU OPARCIA PŁYT WG. DOKUMENTACJI PRODUCENTA.
  - WYKONYWANE OTWORY W STROPIE NIE MOGĄ NARUSZAĆ NOŚNOŚCI STROPU ORAZ NALEŻY WYKONAĆ WG. DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ PRODUCENTA.
  - NALEŻY PRZEMUROWAĆ CECŁĄ PEŁNĄ LUB ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKĘ WIĘNCOWĄ NA ŚCIANACH CERAMICZNYCH, GAZOBETONOWYCH.
  - JEŚLI TO KONIECZNE NALEŻY WYKONAĆ POZOSTAŁE NACIĘCIA PŁYT NA BUDOWIE WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA.
  - NALEŻY ZAŚLEPIĆ KANAŁY W MIEJSCACH WYKONYWANYCH , WEZŁÓW BOCZNYCH, WYMIANÓW, DODATKOWYCH DOZBROJEŃ PŁYT ORAZ WSZELKICH POZOSTAŁYCH MIEJSCACH ABY UNIEMOŻLIWIĆ WYPEŁNIENIU SIĘ BETONU WZDŁUŻ KANAŁÓW PŁYT.
  - PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
  - O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANÝCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ, ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
  - WSZYSTKIE ROBÓTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPOŻ.

- PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIEŁLE ŚCIAN.  
 - BETON C20/25-XC1 (KRUSZYWO <8)  
 - STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIIN (Bst500S)

**LEGENDA:**

	ŚCIANY NOŚNE		NADPROŻA-WYMIANY- PODCIĄGI
	WYLEWKA ŻELBETOWA / MONOLITYCZNA		ŚCIANKI NAD STROPEM
	OTWORY		ŚLUPKI OD DACHU
	PN PŁYTA O PODWYŻSZONEJ NOŚNOŚCI		

<b>BLACK P&amp;P</b> <b>PIOTR CZARNY</b> ADRES: ul. Nowa 5, 67-100 Przybórz KONTAKT: tel. kom. 731 262 336 e-mail: piotr.t.czarny@gmail.com www.stropownia.pl	INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ W GRONOWIE GÓRNYM, 82-310 GRONOWO GÓRNE, UL. SZAFIROWA 2	DATA:
	INWESTYCJA: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO, BUDYNKU LICEUM PLASTYCZNEGO, W ZESPÓLE SZKÓŁ W GRONOWIE, GÓRNYM k. ELBLĄGA	TYTUŁ: RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM
STADIUM:	PROJEKT OFERTOWY	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Czarny		
SPRAWDZAJĄCY:		1