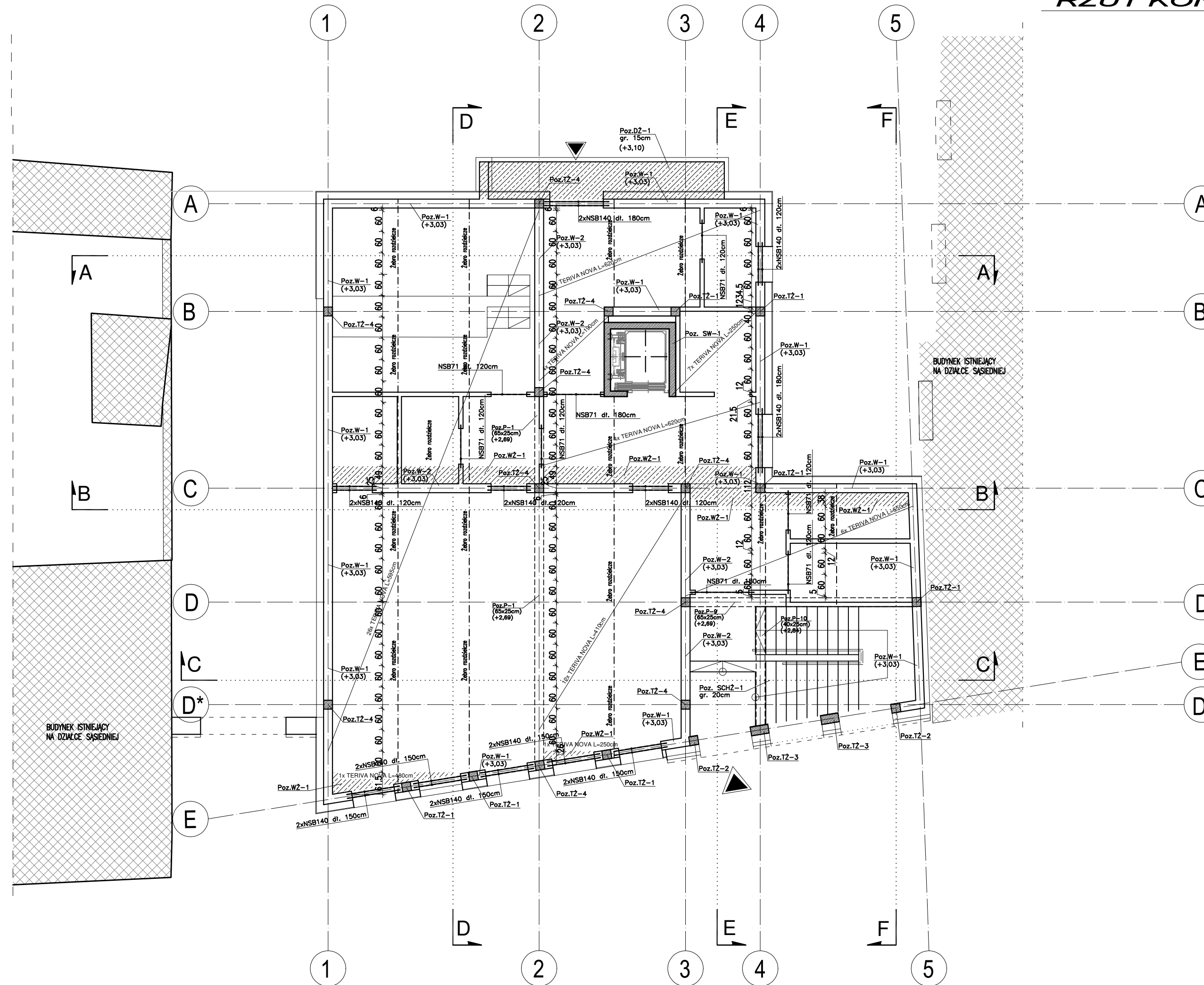


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM

skala 1:100



MATERIAŁ BUDOWLANY:	EKSPOZYCJA:	OTULINA:
BETON: C20/25 C8/10	STR. WEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY MAJĄCE KONTAKT Z GRUNTEM 50mm
	STR. ZEWNĘTRZNA XC2	ELEMENTY POZOSTAŁE 30mm
MATERIAŁ BUDOWLANY:	MATERIAŁ BUDOWLANY:	MATERIAŁ BUDOWLANY:
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN(RB-500W)	STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	DREWNO: C24

UWAGI:

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW STARTOWYCH DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C8/10.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z MNIEJSZYM PROJEKTEM, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WARUNKAMI POZWOLENIA NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZUKAJĄCĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD. W SZYBKIE NIEGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU Z OPACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJI STROPIU, NADPROŚY I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- RYSUNKI KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEGODNOŚCI ZAWADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKU NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH, BRUZI I PRZEKŁI INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- MONTOWAĆ DRZWI ZAPEWNIAJĄCE WYMAGANĄ NORMATYWNĄ SZEROKOŚĆ PRZEŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRADY PRZENOSIĄCE NORMATYWNE SIŁY PODŁOŻE.
- WSZYSTKIE PRZEŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PODŁOŻE I SZCZELNIKI ODPOWIEDNIMI MASAMI NA PRZEŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PP02 ODPOWIEDNIEJ KLASY.

Temat/obiekt: **PODNIESIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI**

Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93
obręb: nr 7 - Sianów,

Inwestor: **GINA SIANÓW**
ul. Armii Polskiej 30
76 - 004 Sianów

Generalny wykonawca: **LK INWEST Sp. z o.o.**
ul. Wojszycka 46
53-006 Wrocław

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.**
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski
T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis / data: _____
Projektant: **Zdzisław Wojtasiak** BN-10.9/10/79 konstrukcyjna
Sprawdzający: **inż. Waldemar Kasprzak** WKP/0051/PWOK/07 konstrukcyjna
Opracowanie: **mgr inż. Krzysztof Czarnała** - -
Branża: **KONSTRUKCJA** Etap: **PROJEKT TECHNICZNY**

Temat rysunku: **RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM**

Dane rysunku: format: _____ data: **LISTOPAD 2020** skala: **1:100** numer rysunku: **K2** numer strony: _____

Uwaga: **ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.**