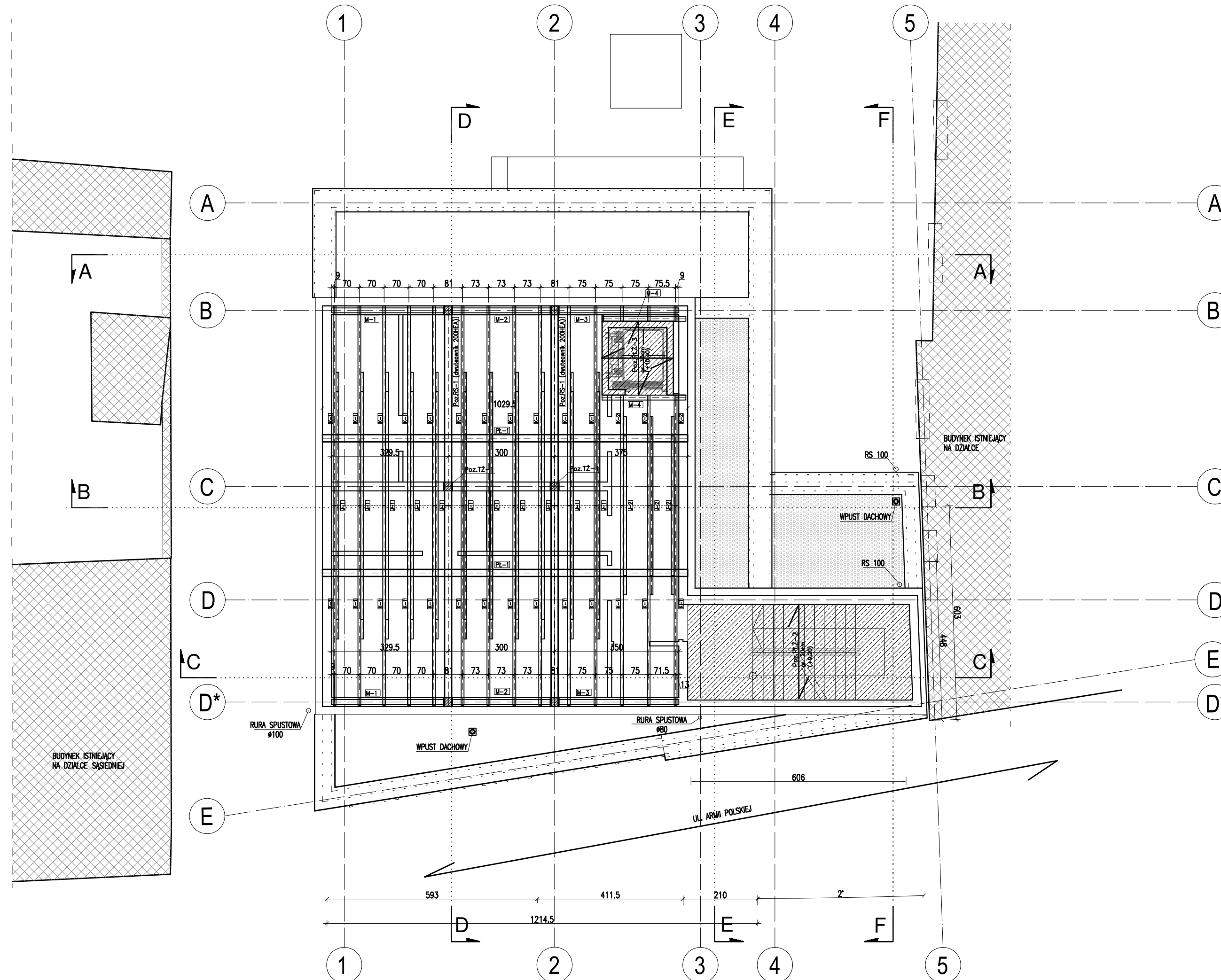


RZUT KONSTRUKCJI DACHU

skala 1:100



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

UWAGI:

- PODCZAS WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW NALEŻY PAMIĘTAĆ O ZAKOTWIENIU PRĘTÓW STARTOWYCH DLA TRZPIENI ŻEBELIOWYCH. POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ PODKŁAD BETONOWY GR. 10CM Z BETONU KLASY C8/10.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE Z NINIEJSZYM PROJEKTEM, PROJEKTEM TECHNICZNYM, WARUNKAMI PODWOLENIA NA BUDOWĘ, WIEDZĄ TECHNICZNĄ I SZKICEM BUDOWLANĄ ORAZ ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUD. W SZELKIE NIEZGODNOŚCI REALIZOWANEGO OBIEKTU Z OPACOWANIEM PROJEKTOWYM NALEŻY ZGŁOSIĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY, INWESTOROWI LUB PROJEKTANTOWI!
- PRZED ZAŁOŻENIEM ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH T.J. KONSTRUKCJA STROPIU, NADPROŚCI I DACHU NALEŻY WYKONAĆ SZCZEGÓLNE POMIARY NA BUDOWIE.
- REALIZACJA BUDOWY WYMAGA OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO.
- RYSUNKI KONSTRUKCJI WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI WSZYSTKICH BRANŻ - W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI ZAWADOMIĆ PROJEKTANTA.
- ZE WZGLĘDU NA CZYTELNOŚĆ RYSUNKU NIE ZAWIERAJĄ WSZYSTKICH POZYCJI KONSTRUKCYJNYCH I BRANŻOWYCH, BRUZI I PRZEBIĘC INSTALACYJNYCH; NA ETAPIE PROJEKTU TECHNICZNEGO NALEŻY SKOORDYNOWAĆ WSZYSTKIE BRANŻE.
- MONTOWAĆ DRZWI ZAPRAWIAJĄCE WYMAGANĄ NORMOWĄ SZEROKOŚĆ PRZEŚCIA.
- ZGODNOŚĆ PODANYCH WYSOKOŚCI TERENU I BUDYNKU WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- W BUDYNKU WYKONAĆ BALUSTRADY PRZENOSIĄCE NORMOWE SIŁY PODŁOŻE.
- WSZYSTKIE PRZEŚCIA ELEMENTÓW INSTALACJI PRZEZ GRANICE STREF PODŁOŻE I USZCZELNIĆ ODPWIEDNIMI MASAMI, NA PRZEŚCIACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH WYKONAĆ KLAPY PP02 ODPWIEDNIEJ KLASY.

Zestawienie drewna-konstrukcja dachu - drewno klasy C24

	wys. (cm)	szer. (cm)	dł. Iszt. (m)	współczynnik na zacięcia	dł. Iszt. (m)	licznie (szt.)	łącznie (m)	przekrój (m ²)	razem (m ³)
K-1	20	8	6,07	1,10	6,68	25	166,93	0,016	2,6708
K-2	20	8	3,35	1,10	3,69	3	11,06	0,016	0,1769
J-1	20	8	7,52	1,10	8,27	11	90,99	0,016	1,4559
J-2	20	8	5,02	1,10	5,52	3	16,57	0,016	0,2651
PL-1	26	20	10,29	1,10	11,32	2	22,64	0,052	1,1772
M-1	14	14	3,17	1,10	3,49	2	6,97	0,0196	0,1367
M-2	14	14	2,80	1,10	3,08	2	6,16	0,0196	0,1207
M-3	14	14	3,40	1,10	3,74	2	7,48	0,0196	0,1466
M-4	14	14	2,36	1,10	2,60	2	5,19	0,0196	0,1018
RAZEM							333,98		6,2516

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, 53-400 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 DACHU**

Dane rysunku: format: _____ data: **LISTOPAD 2020** skala: **1:100** numer rysunku: **K5** 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.**