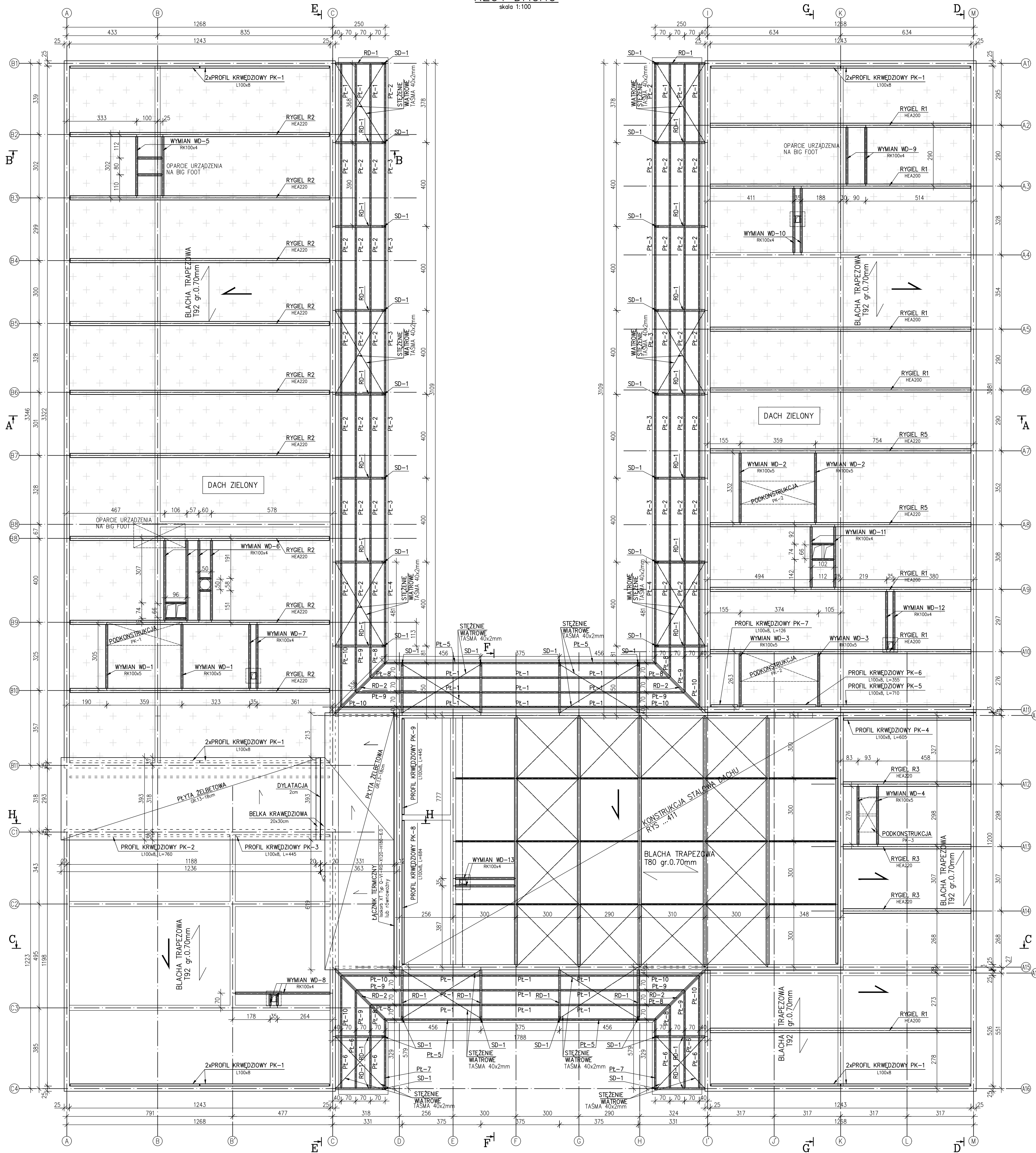


RZUT DACHU  
skala 1:100



ZESTAWIENIE DREWNA DLA DASZKI						
ELEMENT	B[m]	H[m]	L[m]	V[m3]	ILOŚĆ	SUMA[m3]
SD-1	0,10	0,20	3,60	0,072	28	2,02
RD-1	0,10	0,20	2,42	0,048	28	1,36
RD-2	0,10	0,20	3,40	0,068	4	0,27
PL-1	0,08	0,20	3,68	0,059	32	1,88
PL-2	0,08	0,20	3,90	0,062	38	2,37
PL-3	0,08	0,20	4,10	0,066	10	0,66
PL-4	0,08	0,20	4,90	0,078	2	0,16
PL-5	0,08	0,20	4,65	0,074	4	0,30
PL-6	0,08	0,20	2,68	0,043	6	0,26
PL-7	0,08	0,20	3,40	0,054	2	0,11
PL-8	0,08	0,20	1,45	0,023	8	0,19
PL-9	0,08	0,20	2,15	0,034	8	0,28
PL-10	0,08	0,20	2,85	0,046	8	0,36
						10,20

UWAGA:  
1. W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚCI RZECZYWISTE  
2. DO PODANYCH DŁUGOŚCI NALEŻY DODAC MIN 10cm NADDATKU NA DOCINKI

- POZIOM  $\pm 0,00 = +162,67$  m n.p.m.
- NIE ODCZYTYWAĆ WYMIARÓW ZE SKALI RYSUNKU
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE POZIOMOŚCI PODANO W METRACH
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC2 WG. PN-EN 1090-2:2008
- POZIOM JAKOŚCI C NIEGDYŃSKI SPALWALNOŚCI
- ŁĄCZNIKI WG. PN-EN 25817:1997
- MONTAŻ ORAZ PREFABRYKACJA KONSTRUKCJI POWINNA ODPOWIEDZIEĆ WYMAGANIOM OKREŚLONYM W NORMIE PN-EN 1090-2:2008
- BETON KONSTRUKCYJNY:
  - FUNDAMENTY C25/30W8
  - TRZPIENIE, NADPROŻA, WEŃCE, ŚCIANY, C20/25
- BETON PODŁOŻA: C12/15
- STAL ZBROJENIOWA: B500B
- STAL PROFILOWA:
  - KONSTRUKCJA GŁÓWNA S235JR
  - PODKONSTRUKCJA POD URZĄDZENIA S235J2
  - POŁĄCZENIA ŚRUBOWE:
    - ŚRUBY W POŁĄCZENIACH ZWYKŁYCH kl. 8.8
- KONSTRUKCJE DREWNIANE: C27
- PRZED MONTAŻEM ELEM. DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZED DZIAŁANIEM OGNIEM, GRZYBOW DOMOWYCH I OWADÓW ODPOWIEDNIM ŚRODKIEM
- ELEMENTY MUROWE:
  - CEGLY SILIKATOWE GRUPY 1 KLASA 20MPa
  - ZAPRAWA ZWYKŁA M10
- POŁĄCZENIE ŚCIAN MUROWANYCH:
  - Z TRZPIENIAMI ŻELBETOWYMI NA STRZEPIA
- ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE:
  - KATEGORIA AGRESYWNOŚCI ŚRODOWISKA C3; TRWAŁOŚĆ > 15LAT
  - GRUBOŚĆ POWŁOKI MAŁARSKIEJ MIN 180µm
- LOKALIZACJA PRZEBIĘĆ WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

LEGENDA:  
G.K. - GÓRNA KRAWĘDZ S... - ŚLUP ŻELBETOWY NZ... - NADPROŻE ŻELBETOWE  
D.K. - DOLNA KRAWĘDZ SD... - ŚLUP DREWNIANY NP... - NADPROŻE PREFABRYKOWANE  
W... - WEŃCE ŻELBETOWE TZ... - TRZPIEŃ ŻELBETOWY Ł... - ŁAWA FUNDAMENTOWA  
SC... - ŚCIANA ŻELBETOWA PD... - PODCIĄG ŻELBETOWY SC... - ŚCIANA ŻELBETOWA

OBIEKT / ZAKRES OPISOWANIA  
BUDOWA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ  
PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA W POLICZNIE  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.  
NR PROJEKTU  
411  
ADRES  
ul. Bolesława Prusa  
Policzna  
NR ODDZIAŁU  
dz. nr 226/1, 226/2, 227/1, 227/2, 227/3,  
228/1, 228/2; AM-5;  
obręb: 0016 Policzna

INWESTOR  
GMINA POLICZNA  
ul. Bolesława Prusa 11, 26-720 Policzna

ARCHITEKTURA  
isba GRUPA PROJEKTOWA sp. z o.o.  
ul. Mościska 27 lok. 8, 53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

KONSTRUKCJA  
mgr inż. SZYMON JURASZEK  
PROJEKTANT  
mgr inż. MICHAŁ CIEŚLAK  
SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. MICHAŁ CIEŚLAK  
DOŚ/0279/PWBkb/16  
270/DOŚ/12

RYSIUNEK  
RZUT DACHU  
DATA:  
02.2022  
SKALA:  
1:100  
NR RYSUNKU  
411PW/K/0203A  
BRANŻA:  
STADIUM:  
K PW  
411PW/K/0203A  
NR PROJEKTU  
STADIUM  
BRANŻOWE RYS. SERWIS. BRANŻA