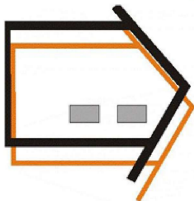


PROJEKT



USŁUGI INWESTYCYJNE  
NADZORY BUDOWLANE  
KOSZTORYSOWANIE  
mgr inż. SŁAWOMIR MAŃKA  
87-300 BRODNICA  
GORCZENICA 98c.

PROJEKTANT:

mgr inż. Sławomir Mańka  
upr. proj. KUP/0003/POOK/10  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

ARCHITEKT:

mgr. inż. arch. Tomasz Patorski  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
upr. 20/WNOKK/17

SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKT:

mgr. inż. arch. Dariusz Szymański  
uprawnienia do projektowania  
w specjalności architektonicznej  
upr. 22/WNOKK/17

ASYSTENT

PROJEKTANTA:

mgr inż. Marcin Jasniński  
inż. arch. Mateusz Mańka

NAZWA:

BUDOWA BUDYNKU  
MAGAZYNOWEGO

RYСУNEK:

RZUT DACHU

ADRES:  
GÓRZNO,  
dz. nr 386/1

MIASTO I GMINA GÓRZNO  
ULICA RYNEK 1  
87-320 GÓRZNO

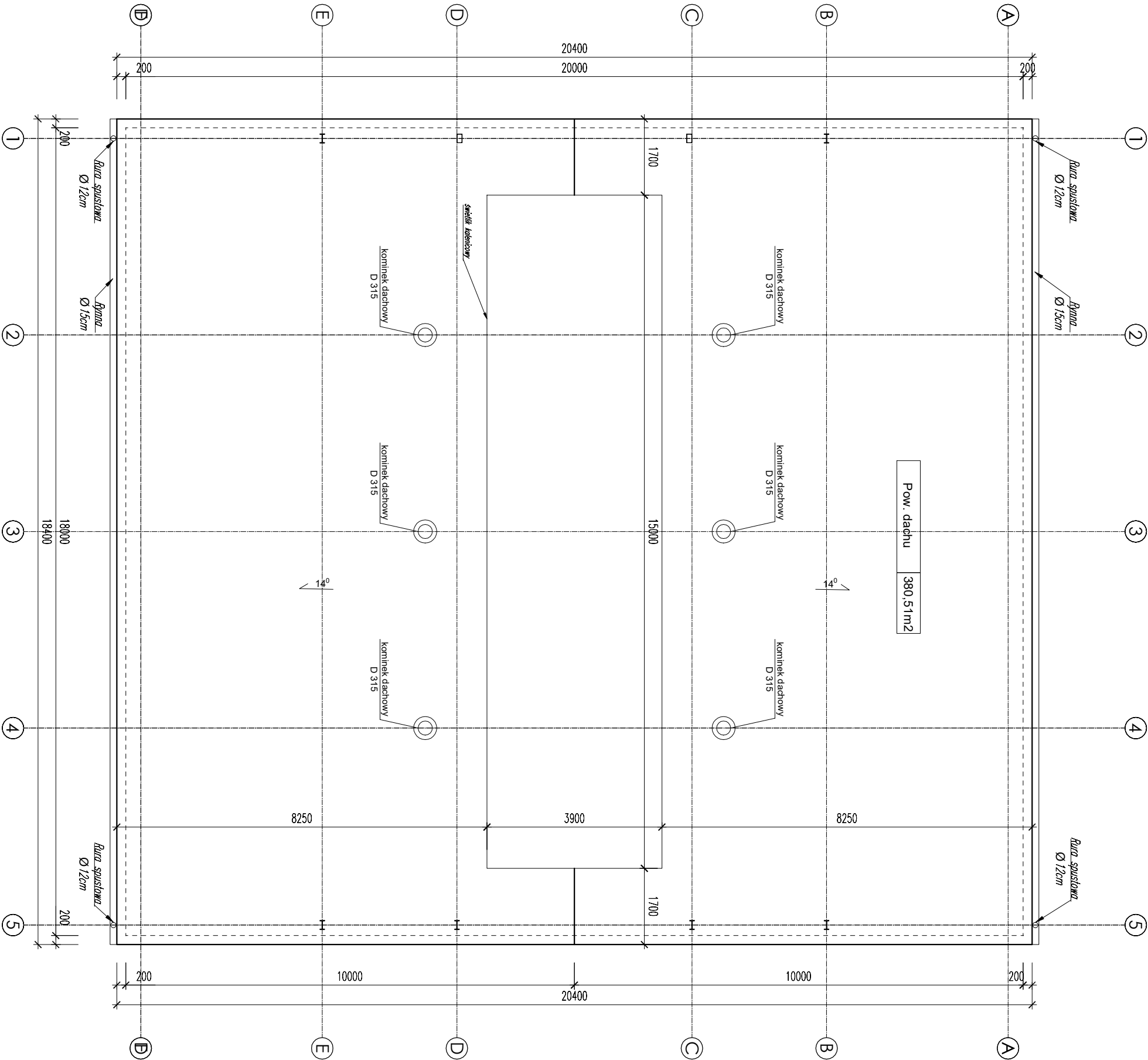
BRANŻA: ARCHITEKTURA

SKALA: 1:100

DATA: 02.2026

NR RYSUNKU: NR STRONY:

A3



Wyskaz stali					S355		Masa [kg]	
Element	Pozycja	Profil	Długość [m]	Ilość szt.	jednostkowa	elementu	całkowita	
1	1	1PE 400	5,012	10	63,3	317,26	3172,60	
2	2	2PE 400	9,714	10	63,3	614,90	6149,96	
3	3	3bL 14x180	0,412	10	18,78	8,15	81,48	
4	4	4bL 14x68	0,386	20	9,45	3,76	75,22	
5	5	5bL 12x60	0,292	10	6,42	2,42	24,20	
6	6	6bL 12x48	0,248	10	5,46	2,42	24,20	
7	7	7bL 20x200	0,750	10	31,4	23,55	235,50	
8	8	8bL 12x200	0,600	20	18,84	11,30	226,08	
9	9	9bL 12x200	0,098	40	18,84	1,85	73,85	
10	10	10bL 24x100	0,600	10	75,35	45,22	452,16	
11	11	11bL 20x200	0,456	20	31,4	14,32	286,37	
12	12	12PE 200	5,564	4	24,4	19,25	545,00	
13	13	13bL 16x240	0,240	4	30,14	7,23	28,93	
14	14	14bL 12x200	0,980	8	18,84	18,46	147,71	
15	15	15bL 20x120x6	6,350	4	38,18	242,44	969,77	
16	16	16bL 12x200	0,240	4	18,84	18,46	73,85	
17	17	17bL 12x200	0,980	4	18,84	18,46	73,85	
18	18	18bL 12x66	0,320	8	20,72	6,63	53,04	
19	19	19bL 12x66	0,373	200	8,101	3,02	604,33	
20	20	20Z200x68x10x2	18,400	14	5,51	101,38	1419,38	
21	21	21Z100x54x6x3	311,540	1	4,98	1551,47	1551,47	
22	22	22K 185x80x4	1,000	70	0,45	0,45	31,50	
23	23	23K 65x80x4	4,976	1	3,8	189,98	189,98	
24	24	24RP 200x120x6	0,240	2	22,61	5,43	10,85	
25	25	25bL 12x240	9,740	9	3,55	34,57	345,63	
26	26	26bL 24	276,4	1	2,46	681,30	17942,31	
27	27	27bL 60	276,4	1	2,46	681,30	17942,31	
Dodatek na spoiny 2%							352,55	
Suma z dodatkem na spoiny							17995,16	
Ilość elementów							1	
Suma dla wszystkich elementów							17995,16	

Beton: C25/30  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)  
Klasa ekspozycji: XC2  
Ciężar Gmin=25/50mm  
Stal konstrukcyjna: S355J2  
Wymiary podano w mm