

ZROJENIE GÓRNE STROPU
I PIĘTRA skala 1:50

Uwaga:

Szczegółość dostosowania
zbrojenia do otworu

+++ miejsce przecięcia +++ miejsce przecięcia

(pozostaje tu), należy przetrzeć i zagiąć do wewnątrz otworu z zachowaniem wymaganej otuliny jak na szczególe obok. Wszelkie otwory w stopie wyznaczyć z projektów sanitarnych lub architektonicznych.

UWAGI OGÓLNE:

-
1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ DOBROU ZEROLEJENIA
 2. PRZED WYKONANIEM PRACY WYKONAC WYKONANIE
 3. PRZED WYKONANIEM PRACY WYKONAC WYKONANIE
 4. PRZED WYKONANIEM PRACY WYKONAC WYKONANIE
 5. OTWORY W STROPIE ZWIERZNIKOWĄ I
 WYKONANIE W STROPIE BRANŻOWYCH.


WYZNACZCZĄC Z PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

UWAGA

ZESTAWIENIE DLA JEDNEGO BUDYNKU

Pozycja	Średnica	Długość (cm)	Ilość		Długość całkowita (cm)	Długość całkowita wg typów stali i str. pręta (cm)	Schemat (cm)
			w elementach	ogółem			
Zreperowane górne stropu i szkl. Masa ogólna (kg) : 1258,56							
2	12	205	126	126	25830	25630	$\frac{1}{2} \times 125 \times \frac{1}{2}$
3	10	120	26	26	3120	3120	$\frac{1}{2} \times 100 \times \frac{1}{2}$
4	12	180	100	100	18000	18000	$\frac{1}{2} \times 150 \times \frac{1}{2}$
5	12	380	105	105	39900	39900	$\frac{1}{2} \times 350 \times \frac{1}{2}$
6	12	200	6	6	1200	1200	$\frac{1}{2} \times 200 \times \frac{1}{2}$
10	6	370	35	35	12950	12950	$\frac{1}{2} \times 370 \times \frac{1}{2}$
14	6	760	20	20	15200	15200	$\frac{1}{2} \times 760 \times \frac{1}{2}$
15	6	200	3	3	600	600	$\frac{1}{2} \times 200 \times \frac{1}{2}$
16	6	280	6	6	1560	1560	$\frac{1}{2} \times 280 \times \frac{1}{2}$
17	12	120	14	14	1680	1680	$\frac{1}{2} \times 100 \times \frac{1}{2}$
18	12	340	10	10	3400	3400	$\frac{1}{2} \times 320 \times \frac{1}{2}$
25	12	505	18	18	9090	9090	$\frac{1}{2} \times 175 \times \frac{1}{2}$
27	6	755	20	20	15100	15100	$\frac{1}{2} \times 755 \times \frac{1}{2}$
34	6	1200	6	6	7200	7200	$\frac{1}{2} \times 1200 \times \frac{1}{2}$
35	6	850	6	6	5100	5100	$\frac{1}{2} \times 850 \times \frac{1}{2}$
36	12	630	7	7	4410	4410	$\frac{1}{2} \times 600 \times \frac{1}{2}$
37	12	172	102	102	17544	17544	$\frac{1}{2} \times 150 \times \frac{1}{2}$
38	12	170	24	24	4080	4080	$\frac{1}{2} \times 140 \times \frac{1}{2}$
Długość wg średnicy (cm)							
Masa łączna wg średnicy (kg)							
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							
Ogółem (kg)					1258,56	1258,56	

KONSTRUKTOR



Burowo: 15-691 Białystok,
Stawowa 52, pok. 41
TEL/FAX 85-655-29-02
E-mail: biuro@konstruktor.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. JANUSZ JANOWICZ
ul. R. BUDOWLANE 8B/5/86,
PDL/BO/0516/01

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. EMIL HUK nr upr. PDL/BO/0024/09

INVESTOR

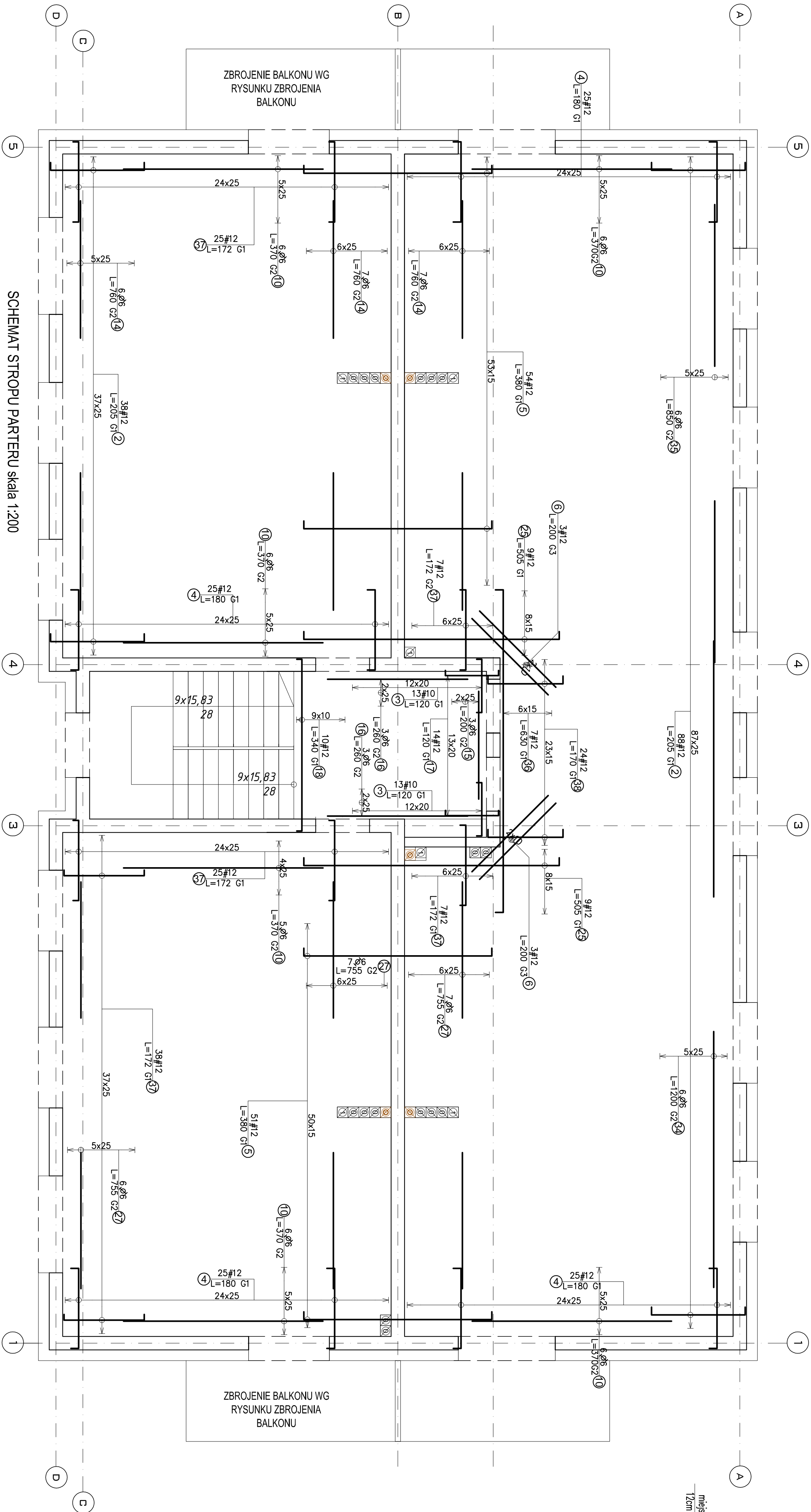
OBIEKT: PROJEKT BUDOWANY BUDOWY DWÓCH PONTONOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W WIELKOPODZIEMNYCH WNIEMIEDZNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, WYKONANĄ PARKINGÓW I UTAJADZENIEM CIEKÓW PIESZO-JEZDNYCH

ADRES: DOMENICO NR. 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1534, 971/14, 989/48, 989/54 / C/252 DOMENICO NR. 971/15, 971/10 1533, 989/1 W. SZCZUR

BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50	RYSUNEK K-8.
DATA: 01.12.2020		

0,00(bud.B)=126,3m n.p.m.

STROPY	PL-..	C20/25	A-IIIIN[B500SP] A-[[S235]	2.0
--------	-------	--------	------------------------------	-----



SCHEMAT STROPY PARTERU skala 1:200

Przekrój przez płytę balkonową
skala 1:25

