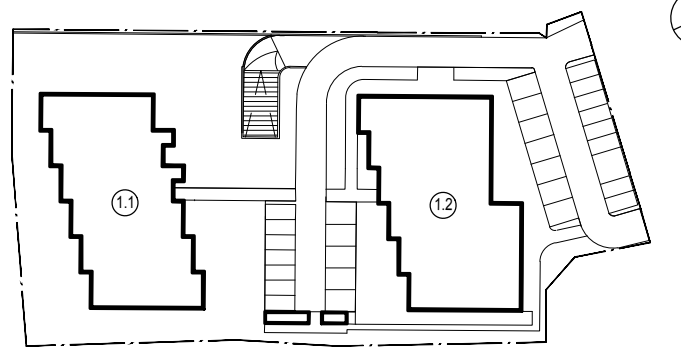


LEGENDA:

- SCIANA MUROWANA
- SCIANA ŻELBETOWA
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN
- STYROPIAN $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
- WĘGLA MINERALNA $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$
- KRATKA KANALIZACYJNA
- ZŁĄCZKA DO WIEŻA
- SKRZYŹNIKI NA LISTY
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- PRZYSTOSK ODDYMANIA
- SŁUPKI AZBUDOWY - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ
- SCIANKA AZBUDOWY - PŁYTA WŁÓKNOCEMENTOWA NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ

- UWAGA:**
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY. A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
 - WISZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.
 - WISZELKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME POWINNO ZOSTAĆ ZAKŁADANE PRZEZ PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZECIŁOŻONYCH PROBEK I WZORÓW.
 - PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY I PROJEKT WYKONCZENIOWY WYKŁADZIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WISZELKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHYTEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYNE LOKALIZACJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.
 - WISZELKIE BALUSTY WYS. MIN. 110CM.
 - WISZELKIE MATERIAŁY I ELEMENTY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WINNY POSIADAĆ STOSOWANE CERTYFIKATY I ŚWIADCZENIA DOKŁADZENIA ITD. IŻSI ORAZ INNYCH WYMAGANYCH INSTYTUCJI ORAZ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI OCHRONY POŻAROWEJ OKREŚLONEJ W PRZEPISACH.
 - WŁOŻENIE TECHNOLOGII LOKALU PRZEZ PRZYSZŁEGO WŁAŚCIELA LUB NAJEMCĘ.

SCHEMAT:



MIESZKANIE NR 69

3-P	
POWIERZCHNIA	53,15m ²
BALKON	9,70m ²

MIESZKANIE NR 70

3-P	
POWIERZCHNIA	48,62m ²
BALKON	9,07m ²

MIESZKANIE NR 159	2-P
POWIERZCHNIA	39,73m ²

MIESZKANIE NR 160	A-A	2-P
POWIERZCHNIA	42,38m ²	

MIESZKANIE NR 161	2-P
POWIERZCHNIA	35,45m ²

BALKON	9,81+13,98m ²
--------	--------------------------

MIESZKANIE NR 75

3-P	
POWIERZCHNIA	56,22m ²
BALKON	9,81+13,98m ²

202+121
225/210

BALKON

Hp=0,15

380

S2 71/56 2

SALON+KUCH

SZRONIONEGO

121
225

BALKON

The diagram is a technical floor plan of a balcony. It features a rectangular area with a dashed line indicating a boundary or opening. A curved line, possibly representing a railing or a structural curve, is shown on the right side. Dimensions are provided: '121' and '225' are written vertically on the left, and '121' and '225' are written horizontally at the top. The word 'BALKON' is written vertically on the right side. The plan is labeled 'SZRONIONEGO' at the top left.

MIESZKANIE NR 154

3-P+K	
POWIERZCHNIA	63,87m ²
BALKON	9,10+9,20m ²

MIESZKANIE NR 154	3-P+K
POWIERZCHNIA	63,87m ²
BALKON	9,10+9,20m ²

MIESZKANIE NR 164	2-P
POWIERZCHNIA	39,57m ²

MIESZKANIE NR 157		3
POWIERZCHNIA		48,36
BALKON		8,79

MIESZKANIE NR 158		
POWIERZCHNIA		42
BALKON		9

MIESZKANIE NR 159

2-P	
POWIERZCHNIA	39,73m ²
BALKON	8,82m ²

272

NOX

MIESZKANIE NR 161

2-P	
POWIERZCHNIA	35,45m ²
BALKON	8,79m ²

POKÓJ

56,10

22,26

30,4

BALKON

