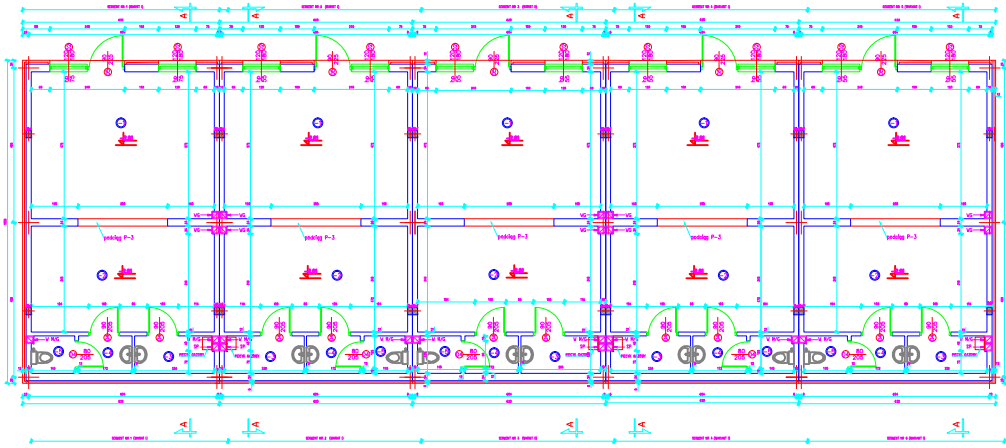


Rzut piwnicy ETAP III
SKALA 1:75



ROZDZIAŁ IV

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	22,22	22,22	m ³	beton
1.2. Żelazo	4,38	4,38	t	beton
1.3. Łaty	2,38	2,38	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	28,98	28,98		

ROZDZIAŁ V

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	22,22	22,22	m ³	beton
1.2. Żelazo	4,38	4,38	t	beton
1.3. Łaty	2,38	2,38	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	28,98	28,98		

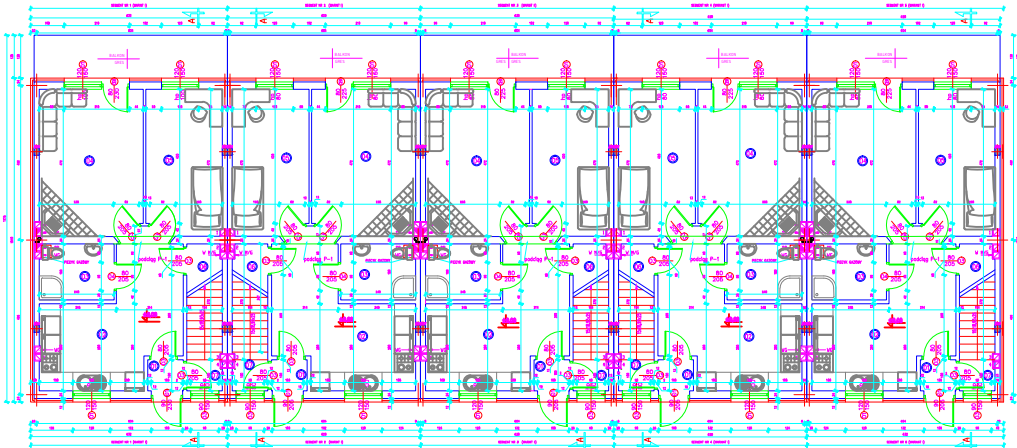
UWAGI:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

Nad obrotami obrotami oraz dwukierunkowymi przepływnościami podziemnymi (zob. 2-11) w planie dachu białego

LEGENDA:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)	
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)	
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE	

Rzut przyziemia ETAP III
SKALA 1:75



ROZDZIAŁ VI

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	1,76	1,76	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,36	0,36	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	3,32	3,32		

ROZDZIAŁ VII

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	1,76	1,76	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,36	0,36	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	3,32	3,32		

ROZDZIAŁ VIII

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	1,76	1,76	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,36	0,36	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	3,32	3,32		

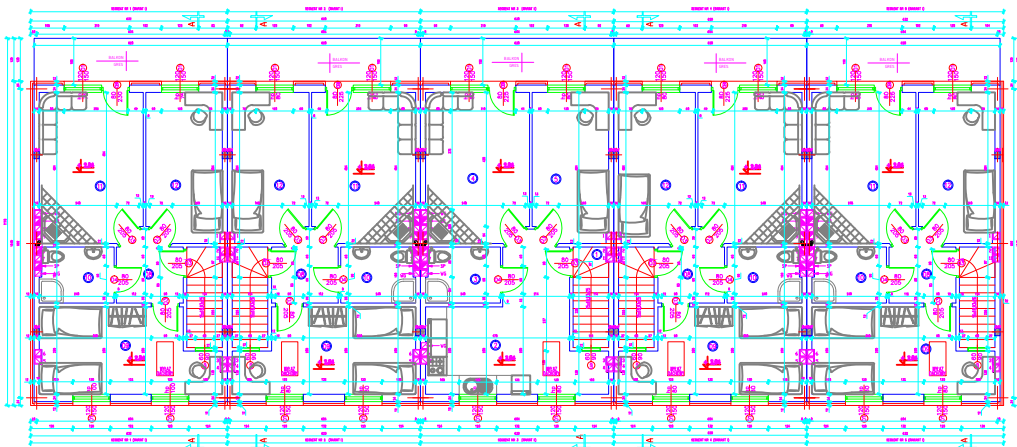
UWAGI:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

Nad obrotami obrotami oraz dwukierunkowymi przepływnościami podziemnymi (zob. 2-11) w planie dachu białego

LEGENDA:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)	
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)	
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE	

Rzut piętra ETAP III
SKALA 1:75



ROZDZIAŁ IX

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	2,27	2,27	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,48	0,48	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	4,95	4,95		

ROZDZIAŁ X

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	2,27	2,27	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,48	0,48	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	4,95	4,95		

ROZDZIAŁ XI

Nazwa	Wielkość	Wartość	Jedn.	Wzrost
1.1. Beton	2,27	2,27	m ³	beton
1.2. Żelazo	0,48	0,48	t	beton
1.3. Łaty	1,20	1,20	m ²	beton
1.4. Inne	0,00	0,00	m ³	beton
Suma	4,95	4,95		

UWAGI:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

Nad obrotami obrotami oraz dwukierunkowymi przepływnościami podziemnymi (zob. 2-11) w planie dachu białego

LEGENDA:
1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE

1. STYKANT PRZEKROJÓW (J.M.L. PODZIEMIE I GÓRA)	
2. STYKANT STYKANTÓW (KORYDORY I KORYDORY)	
3. W STYKACH WYKAZANE SĄ WYMIARY ARCHYTEKTONICZNE I KONSTRUKCYJNE	