

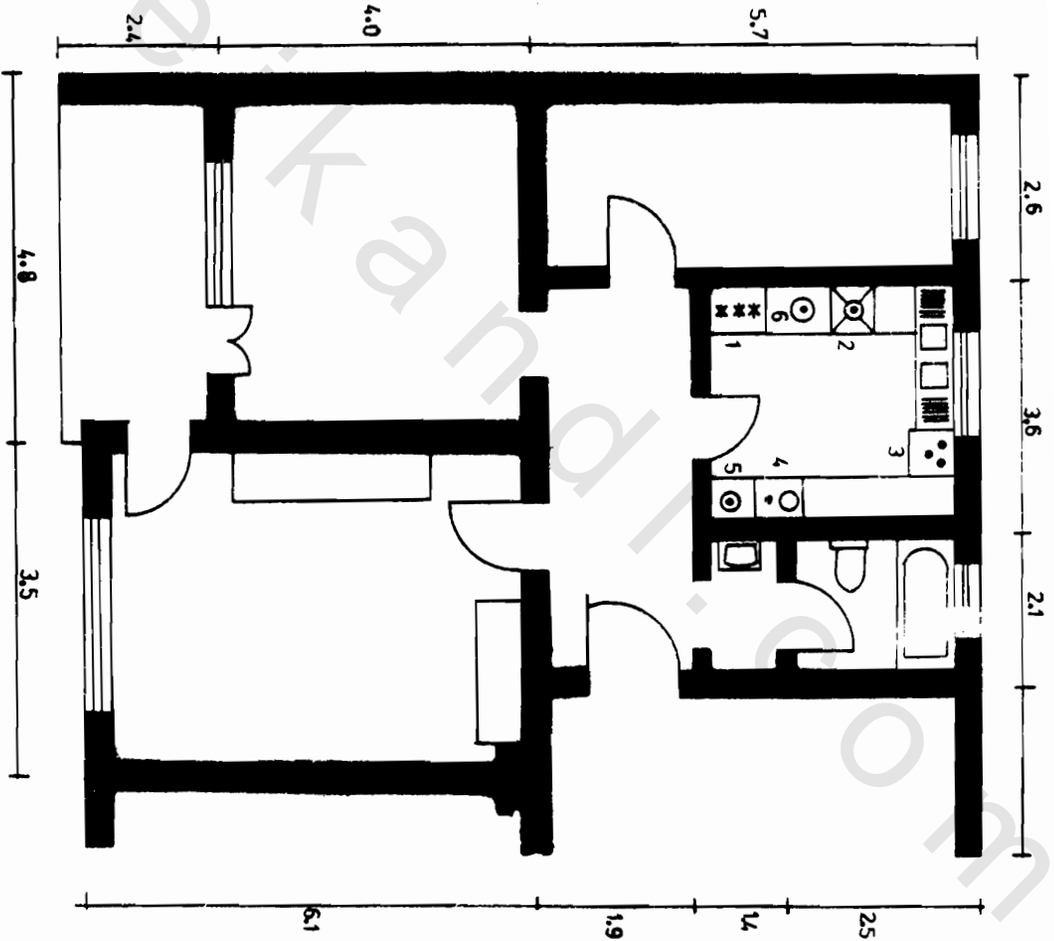
الكتاب التاسع
تطبيقات

obeikandi.com

تطبيقات

١ / ٩ - التطبيق الأول:

الشكل (٩ - ١) يعرض المسقط الأفقى لشقة تحتوى على ثلاث غرف ومطبخ وحمام وممر علمًا بأن الأبعاد بالمتر وتغذى من مصدر كهربى ثلاثى الأوجه .220/380V



الشكل (٩ - ١)

والجدول (٩ - ١) يعرض أهم الأجهزة الكهربائية المتوقعة استخدامها في هذه الشقة .

الجدول (٩ - ١)

المكان	القدرة (W)	الجهاز
المطبخ (1)	437	ثلاجة
المطبخ (2)	3300	غسالة أطباق
المطبخ (3)	—	موقد غاز
المطبخ (4)	2250	مجفف
المطبخ (5)	1500	غسالة ملابس
المطبخ (6)	1000W	سخان كهربى
المطبخ (7)	300W	شفاط
الحمام	300W	شفاط

والجدول (٩ - ٢) يوضح طريقة استنتاج عدد نقاط الإضاءة وقدرات المصابيح الكهربائية وأنواعها، وكذلك عدد برايز الكهرباء وذلك بالاستعانة بالجدول (٤ - ٥) (الباب الرابع) والجدول (٨ - ٣) الباب الثامن .

عدد البراييز	عدد وقدرات المصابيح	قدرة المصابيح W	نوع المصابيح	المساحة m ²	الأبعاد m x m	المكان
بريزة لماكينة	100W	5.2x15=178	متوهج	5.25	2.1x2.5	الحمام
الحلاقة	60W	2.94x15=44	متوهج	2.94	1.4x2.1	مكان حوض الغسيل
بريزتين	2 x 40W	8.9x7=62	فلورسنت	8.93	4.7x1.9	ممر
4 برايز	4x40W	14x10=140	فلورسنت	14.04	3.9x3.9	مطبخ
بريزتين	4x60W	14.82x15=222	متوهج	14.82	2.8x2.7	غرفة أطفال
بريزتين	2x150W	17.2x15=258	متوهج	17.2	4.3x4	غرفة نوم رئيسية
5 برايز	6x60W	24.4x15=366	متوهج	24.4	4x6.1	غرفة معيشة
بريزة	2x60W	11.52x10=115	متوهج	11.52	4.8x2.4	بلكونة (شرفة)
	60W					مدخل الشقة

ولاختيار مساحة مقطع الموصلات المستخدمة وكذلك التيار المقنن للقواطع يجب تحقيق المعادلة 6.1 وهي كالآتي :

$$I_B < I_N < I_Z$$

حيث إن :

I_Z تيار الموصل

I_N تيار القاطع

I_B التيار المتوقع للحمل

ويستخدم في ذلك الجدول (٢ - ٢) والجدول (٩ - ٣) يعطى مساحة مقطع

الموصلات و تيار القواطع المستخدمة في الحماية إذا كان جهد الوجه 220V .

الجدول (٩ - ٣)

رقم الدائرة	الحمل	القدرة (W)			تيار العمل Ib(A)	تيار قطع In(A)	مساحة مقطع mm ²
		أجهزة	إضاءة	براييز			
1	المجفف	2250	—	—	10.2	16	2.5
2	غسالة أطباق	3300	—	—	15	16	2.5
3	غسالة ملابس	1500	—	—	6.8	10	1.5
4	سخان ماء	1000	—	—	4.5	10	1.5
5	المطبخ (شفاط-إضاءة-براييز)	300	252	1000	7.0	10	1.5
6	إضاءة وبرايز حمام ومكان الوضوء والمر ومدخل السلم	300	364	360	4.6	10	1.5
7	إضاءة وبرايز غرفة نوم الاطفال	—	360	720	4.8	10	1.5
8	إضاءة وبرايز غرفة النوم الرئيسية والبلكونة	—	540	900	6.5	10	1.5
9	إضاءة وبرايز غرفة المعيشة	—	360	720	4.9	10	1.5

والجدير بالذكر أن قدرة البريزة تأخذ مساوية 180W عدا بريزة المطبخ تأخذ 250W ، و قدرة وحدات الإضاءة الفلورسنت تأخذ مساوية 1.8 مرة من قدرة المصباح .

ولتوضيح ذلك سنأخذ على سبيل حساب القدرة الكلية لأحمال الدائرة رقم 5 .

— قدرة أحمل الإضاءة

$$P_1 = 140 \times 1.8 = 252 \text{ W}$$

قدرة البرايز

$$P_2 = 4 \times 250 = 1000W$$

- قدرة الشفاط

$$P_3 = 300W$$

- القدرة الكلية

$$P = 252 + 1000 + 300 = 1552W$$

ويمكن حساب القدرة الكلية لأحمال الشقة بجمع القدرات الكلية لأحمال الدوائر 1:9 والتي تساوى (14206 W) ، وبالتالي فإن أقصى تيار متوقع لأحمال الشقة يساوى

$$I = \frac{P}{3U} = \frac{14206}{3 \times 380} = 21.5A$$

لذلك يمكن استخدام قاطع رئيسى ثلاثى الأوجه تياره 20A وكابل رئيسى خمسة قلوب من النحاس مساحة مقطع موصلاته $2.5mm^2$ (ارجع للجدول ٢ - ٢) كما أنه يمكن استخدام عداد ثلاثى الأوجه تياره 20A ومصهرات gL لحماية العداد 20A.

والجدير بالذكر أننا لم نهتم بتحقيق العلاقة التالية :

$$I_B < I_N < I_Z$$

وذلك باعتبار أن تيار الحمل المتوقع لن يصل إلى قيمته العظمى والتي تساوى 21.5A.

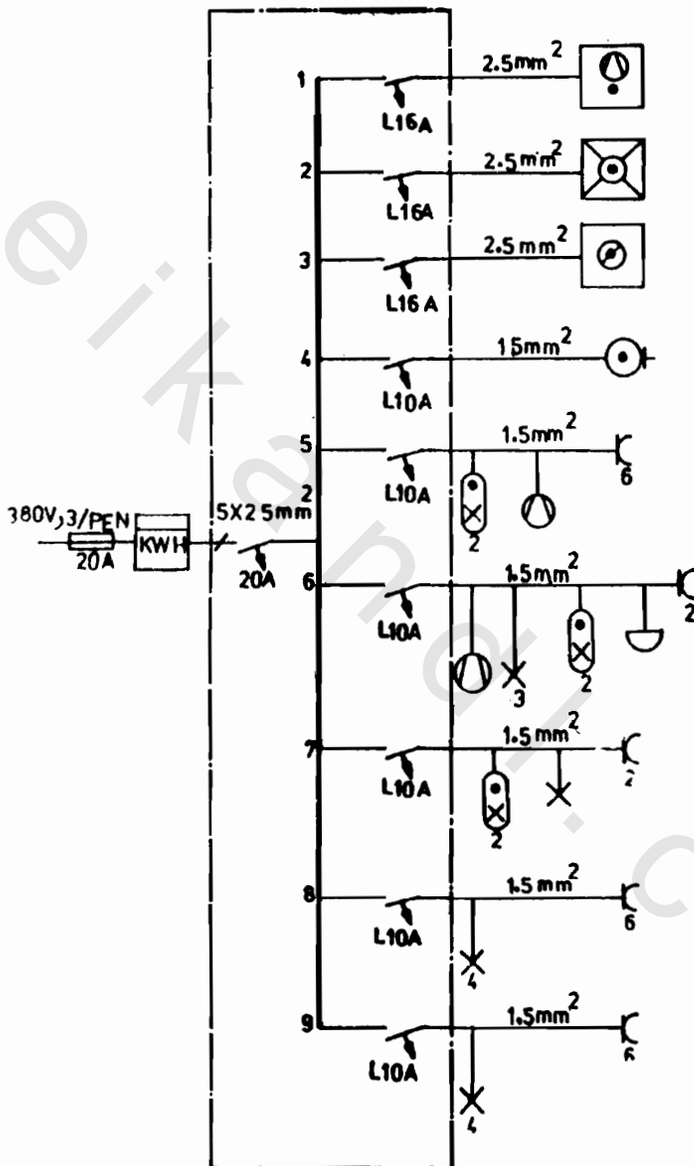
والجدول (٩ - ٤) يوضح طريقة توزيع الأحمال على الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربى 220/380V.

الجدول (٩ - ٤)

رقم الدائرة	رقم القاطع	القاطع			مساحة المبنى mm ²	عدد الخارج			القدرة (W)			المرحاض
		عدد الأعمدة	الديار	خواص		إضاءة	براز	مفتوح	L1	L2	L3	
1	1	1	16	L	2.5		الجفف	L1	2250		المطبخ	
2	2	1	16	L	2.5		غسالة الأطباق	L2	3300		المطبخ	
3	3	1	10	L	1.5		الغسالة			1500	المطبخ	
4	4	1	10	L	1.5		سخان			1000	المطبخ	
5	5	1	10	L	1.5	4	تغاط		1550		المطبخ	
6	6	1	10	L	1.5	5				1024	الحمام - غرفة الرضوة	
7	7	1	10	L	1.5	4			1060		المرحاض - مدخل السلم	
8	8	1	10	L	1.5	5			1440		غرفة نوم الأطفال	
9	9	1	10	L	1.5	4			1080		غرفة النوم الرئيسية والبلكونية غرفة الميمنة	
					4860				4740	قدرة حمل كل وجه		
								14204			القدرة الكلية	

والشكل (٩ - ٢) يبين مخطط توزيع التيار الكهربى للشقة التى بصدها؛
 علماً بأن نظام التاريز المستخدم هو نظام TNCS (ارجع للفقرة ١-١٠-١).

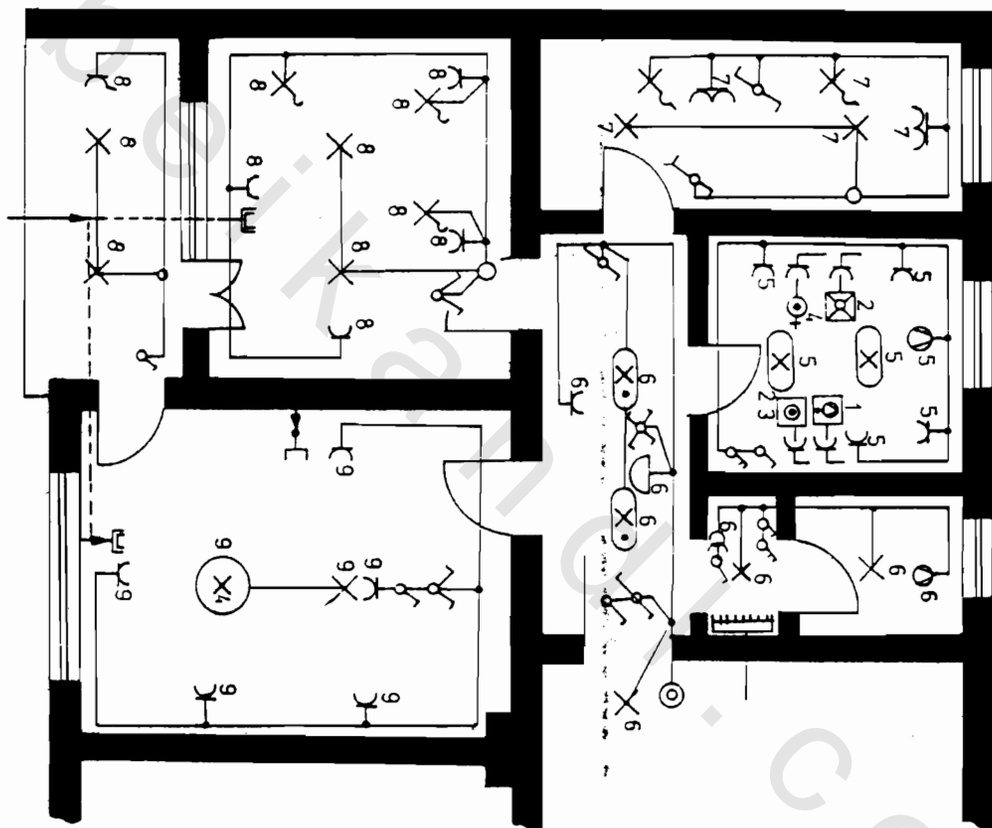
لوحة التوزيع



الشكل (٩ - ٢)

والشكل (٩ - ٣) يعرض الإضاءة والبراييز والأحمال على المسقط الأفقى المعمارى للشقة مستخدماً الرموز الألمانية.

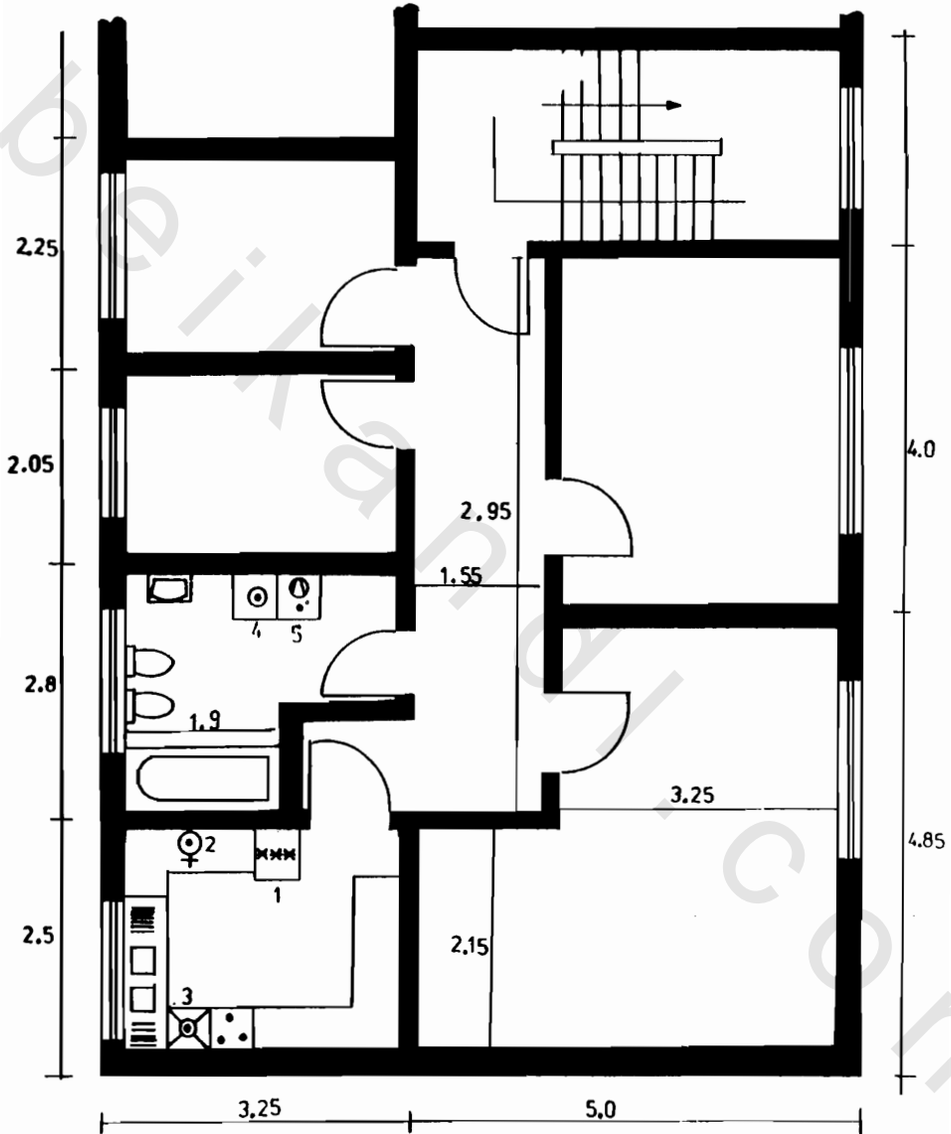
علماً بأنه قد وضعت بريزة تليفون وبريزة هوائى فى غرفة المعيشة، وكذلك بريزة هوائى فى غرفة النوم الرئيسية.



الشكل (٩ - ٣)

٢ / ٩ التطبيق الثانى :

الشكل (٩ - ٤) يعرض المسقط الأفقى لشقة تحتوى على أربع غرف وممر وحمام ومطبخ؛ علماً بأن الأبعاد بالمتر وتغذى من مصدر كهربى ثلاثى الأوجه 220/280V.



الشكل (٩ - ٤)

الجدول (٩ - ٥)

المكان	القدرة (W)	الجهاز
المطبخ (1)	437	ثلاجة
المطبخ (2)	1000	سخان ماء
المطبخ (3)	3300	غسالة أطباق
المطبخ (4)	1500	غسالة ملابس
الحمام (5)	2250	مجفف
المطبخ	300	شفاط
المطبخ	300	شفاط

والجدول (٩ - ٦) يوضح طريقة استنتاج عدد نقاط الإضاءة وقدرات المصابيح وأنواعها، وكذلك عدد البرازيل لكل غرفة تبعاً للمساحة وذلك بالاستعانة بالجدول (٤-٦)، (٦-٣).

الجدول (٩ - ٦)

عدد البرايز	عدد وقدرات المصابيح	قدرة المصباح (W)	نوع المصباح	المساحة m ²	الأبعاد mxm	المكان
بريزتان	2x60	15x7.3=110W	متوهجة	7.3	2.25x3.25	غرفة نوم 1
بريزتان	2x60	15x7.3=110W	متوهجة	7.3	2.25x3.25	غرفة نوم 2
ثلاث برايز	2x100	15x13=195W	متوهجة	13	3.25x4	غرفة نوم رئيسية
خمس برايز	1004x60	15x20.8=312W	متوهجة	20.8	4.85x3.25+	غرفة معيشة
أربع برايز	3x40	15x8.1=121	فلورسنت	8.1	2.5x2.05	مطبخ
بريزتان	2x100	8.86x15=133	متوهجة	8.86	1.9x2.8+1.5x1.3	حمام
بريزة واحدة	3x40	13x7=91	فلورسنت	13	1.55x6.05+	عمر
					1.3x2.85	

والجدير بالذكر أنه سيتم إضافة بعض نقاط الإضاءة لإضاءة أسطح العمل مثل :

- نقطتا إضاءة لإضاءة رأس السرير فى غرفة النوم الرئيسية.
- نقطة إضاءة تعمل بحبل لإضاءة التسريحة فى غرفة النوم الرئيسية.
- نقطة إضاءة لإضاءة مرآة حوض الغسيل فى الحمام تعمل بحبل.
- نقطتا إضاءة لإضاءة رأس السراير فى كل غرفة نوم للأطفال.
- نقطة إضاءة عند باب الشقة.

ويمكن اعتبار أن جميع نقاط الإضاءة الإضافية متوهجة وقدرتها $60W$.

كما أنه يخصص بريزة من برايز الحمام وبراييز المطبخ لشفاط قدرته $300W$ ،
ولاختيار مساحة مقطع الموصلات المستخدمة وكذلك التيار المقنن للقواطع يجب
تحقيق المعادلة 6.1 ويستخدم فى ذلك الجدول (٢-٢).

والجدول (٩-٧) يعطى مساحة مقطع الموصلات وتيار القواطع المستخدمة فى
الحماية عندما يكون جهد الوجه للمصدر الكهربى $U = 220V$.

الجدول (٩ - ٧)

رقم الدائرة	الحمل	القدرة (W)			القدرة الكلية p (W)	تيار الحمل $I_B (A)$ $I_B = \frac{p}{U}$	تيار القاطع $I_N (A)$	مساحة القطع mm ²
		براييز	اضاءة	أجهزة				
1	السخان			1000	4.5	10	1.5	
2	غسالة الأطباق			3300	15	16	2.5	
3	غسالة الملابس			1500	6.8	10	1.5	
4	مجفف الملابس			2250	10.2	16	2.5	
5	براييز وإضاءة غرفة النوم الرئيسية	540	380	920	4.18	10	1.5	
6	براييز وإضاءة غرفة المعيشة	900	340	1240	5.6	10	1.5	
7	براييز وإضاءة المطبخ	750	516	1566	7.1	10	1.5	
8	براييز وإضاءة الحمام والممر ومدخل المنزل	360	536	1196	5.4	10	1.5	
9	غرفة أطفال 1	360	180	540	2.4	10	1.5	
10	غرفة أطفال 2	360	180	540	2.4	10	1.5	

وتجد الآلة إلى أن الجدول السابق أعد باعتبار أن قدرة البريزة تساوي 180W
عدا برايز المطبخ تأخذ 250W، وقدرة وحدات الإضاءة الفلورسنت تأخذ مساوية 1.8
مرة من قدرة المصباح.

ويمكن حساب القدرة الكلية لأحمال الشقة بجمع القدرات الكلية لأحمال
الدوائر 1:10 والتي تساوي 14052W، وبالتالي فإن أقصى تيار متوقع لأحمال الشقة
يساوي

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} U} = \frac{14052}{3 \times 380} = 21.2A$$

لذلك يمكن استخدام قاطع رئيسي ثلاثي الأوجه تياره 20A وكابل رئيسي
خمسة قلوب من النحاس مساحة مقطع موصلاته $2.5mm^2$ (ارجع للجدول ٢-٢).
كما أنه يمكن استخدامه عداد ثلاثي الأوجه تياره 20A ومصهرات gL لحماية
العداد 20A.

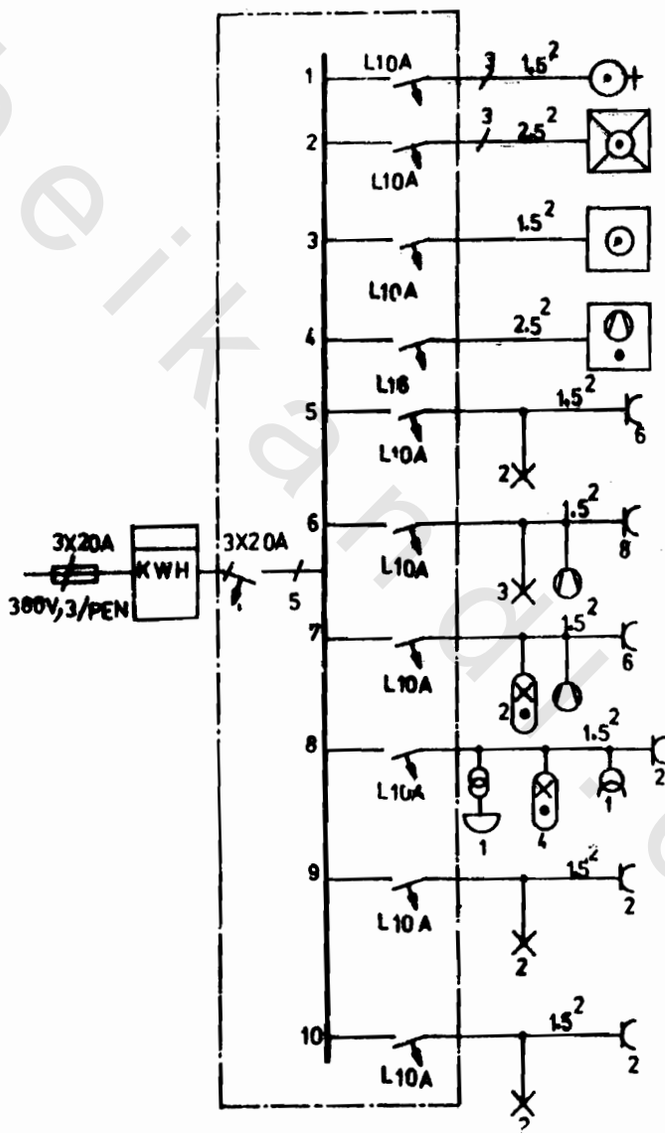
والجدير بالذكر أننا لم نهتم بتحقيق المعادلة 6.1 وذلك باعتبار أن تيار الحمل
المتوقع لن يصل إلى قيمته العظمى والتي تساوي 21.2A.
والجدول (٩ - ٨) يوضح طريقة توزيع الأحمال على الأوجه الثلاثة للمصدر
الكهربي 220/380V.

الجدول (٩ - ٨)

رقم الدائرة	رقم القاطع	القاطع		مساحة القطع mm ²	عدد الخارج			القدرة (W)			المكان	
		عدد الأبواب	التيار		خواص	إضاءة	برايز	متنوع	L1	L2		L3
1	1	1	10	L	1.5				1000			المطبخ
2	2	1	16	L	2.5				3300			المطبخ
3	3	1	10	L	1.5						1500	الحمام
4	4	1	16	L	2.5				2250			الحمام
5	5	1	10	L	1.5	4	3			920		غرفة النوم الرئيسية
6	6	1	10	L	1.5	2	5				1240	غرفة المعيشة
7	7	1	10	L	1.5	3	3				1566	المطبخ
8	8	1	10	L	1.5	7	2			1196		الحمام - المدخل - ممر
9	9	1	10	L	1.5	2	2				540	غرفة نوم 1
10	10	1	10	L	1.5	2	2				540	غرفة نوم 2
								4446	4760	4846	قدرة حمل كل وجه (W)	
								14052			القدرة الكلية (W)	

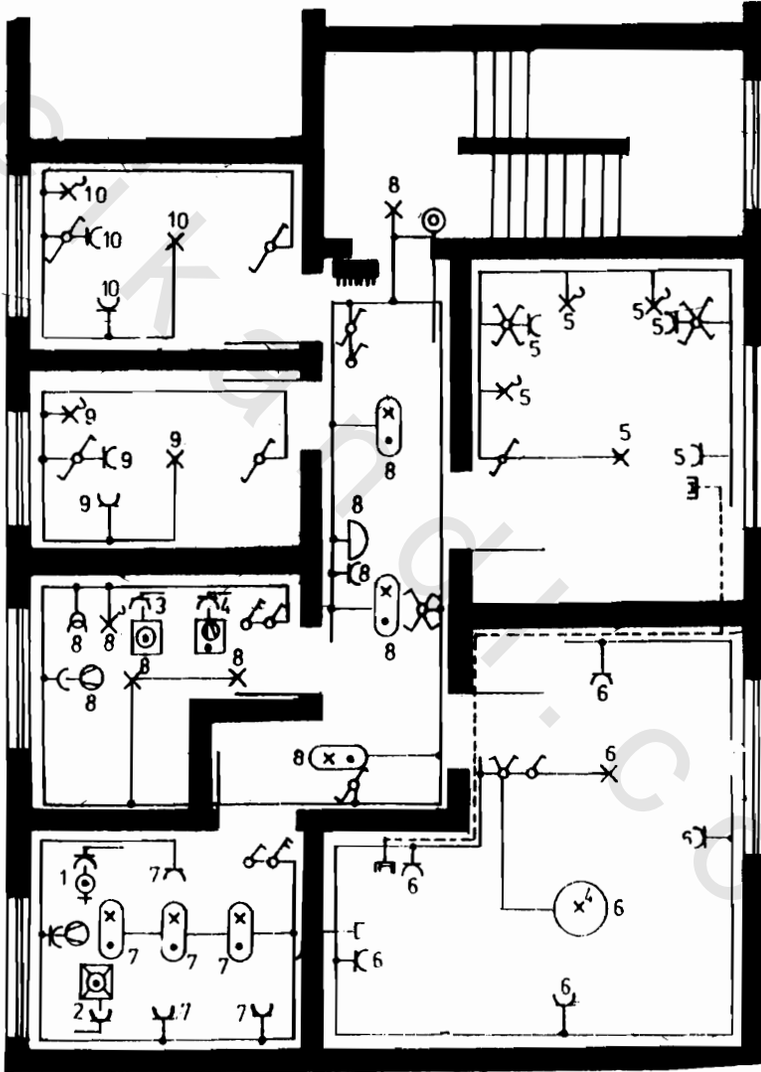
والشكل (٩ - ٥) يبين مخطط توزيع التيار الكهربى للشقة التى بصدها؛ علماً بان نظام التاريض المستخدم هو نظام TNCS (ارجع للفقرة ١-١٠-١).

لوحة التوزيع



الشكل (٩ - ٥)

وتوضع جميع المفاتيح والبراييز على ارتفاع 130Cm، وتوضع جميع علب التفرير على ارتفاع 2.0m، وتوضع جميع نقاط الإضاءة التي تعمل بحبل على ارتفاع 2m. أما برايز التليفون وهوائى التلفزيون فتوضع على ارتفاع 40cm من الأرض. والشكل (٩ - ٦) يعرض دوائر الإضاءة والبراييز والأحمال الكهربائية على المسقط الأفقى المعمارى للشقة مستخدماً الرموز الألمانية. علماً بأنه قد وضع بريزة تليفون

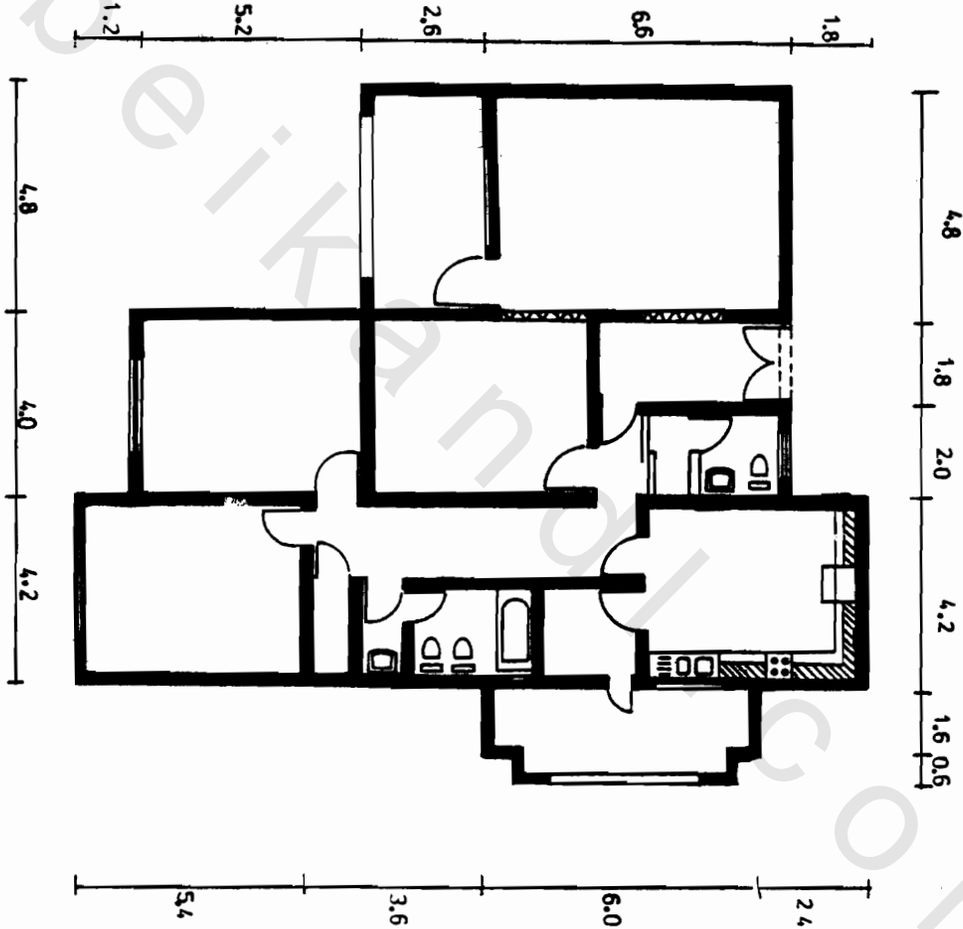


(الشكل ٩ - ٦)

وبريزة هوائى فى غرفة المعيشة، وكذلك بريزة هوائى فى غرفة النوم الرئيسية.

٣/٩ - التطبيق الثالث :

الشكل (٧-٩) يعرض المسقط الأفقى لشقة تحتوى على أربع غرف وصالة وحمام وتغذى من مصدر كهربى ثلاثى الأوجه 220/380V؛ علما بأن الأبعاد المدونة على الشكل بالمتر.



(الشكل ٩ - ٧)

والجدول (٩-٩) يعرض أهم الأجهزة الكهربائية المتوقعة استخدامها فى هذه الشقة.

الجدول (٩-٩)

المكان	القدرة (W)	الجهاز
مطبخ	437	ثلاجة
غرفة غسيل	1500	غسالة ملابس
غرفة غسيل	2250	مجفف
مطبخ	3000	مكيف
غرفة معيشة	3000	مكيف
غرفة طعام	2250	مكيف
غرفة نوم 1	1500	مكيف
غرفة نوم 2	1500	مكيف

والجدول (٩-١٠) يبين طريقة استنتاج عدد المصابيح وقدراتهم وأنواعهم وكذلك عدد البرازير تبعاً لمساحة الغرف المختلفة وذلك بالاستعانة بالجدول (٤-٦)، (٦-٣).

الجدول (٩-١٠)

عدد البرازير	عدد وقدرات المصابيح	قدرة المصباح W	نوع المصباح	المساحة m ²	الأبعاد mxm	المكان
5 إزواج	6x40	31.68x7=221	فلورسنت	31.68	4.8x6.6	غرفة المعيشة
-	2x60	11.96x10=120	متوهج	11.96	2.6x4.6	بلكونة 1
4 أزواج	4x60	19.2x10=192	متوهج	19.2	4.0x4.8	غرفة الطعام
5 أزواج	6x60	20.8x15=315	متوهج	20.8	4x5.2	غرفة نوم 1
4 أزواج	6x60	22.68x15=343	متوهج	22.68	5.4x4.2	غرفة نوم 2
زوج	2x60	3.92x15=118	متوهج	7.92	1.8x4.4	مدخل المنزل
-	60	4x15=60	متوهج	4	2x2	دورة مياه
-	60w	2.4x10=24	متوهج	2.4	2x1.2	خزانة 1
زوج	6x60w	14.8x15=222	متوهج	14.8	1.8x7+1.1x2	صالة
-	60	2.76x10=27	متوهج	2.76	1.2x2.3	خزانة 2
زوج برايز حلقة	60	4.8x25=120	متوهج	4.8	2x2.4	حمام
زوج برايز حلقة	60	2x30=60	متوهج	2	2x1	غرفة وضوء
-	2x65	4.8x25=120	متوهج	4.84	2.2x2.2	غرفة غسيل
4 أزواج	4x65	21x10=210	فلورسنت	21	5x4.2	مطبخ
-	2x60	13.2x10=132	متوهج	13.2	6x2.2	بلكونة 2
-	60					الباب الخارجي

والجدول (٩-١١) يوضح طريقة تقسيم الأحمال على الأوجه المختلفة للمصدر.

الجدول (٩-١١)

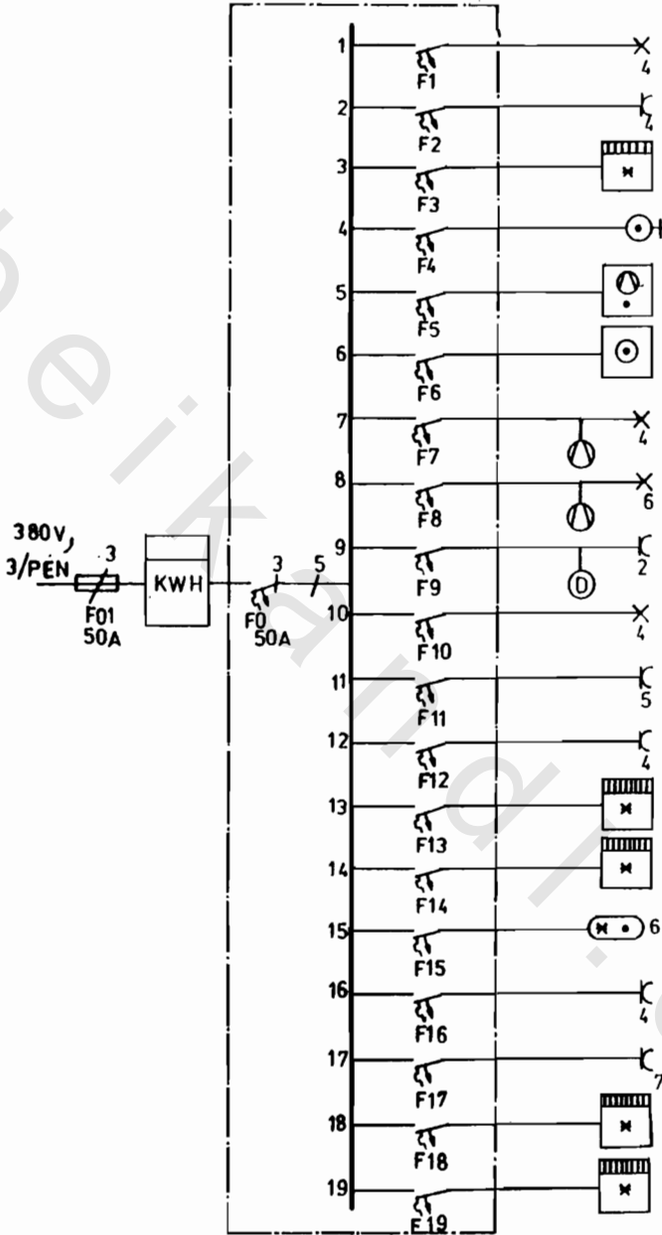
رقم الدائرة	رقم القاطع	القاطع		مساحة مقطع المرسلات mm ²	الخساج			القدرة (W)			الماكن
		عدد الأقطاب	تيار القاطع A		خوصمه	إضاءة	برابيز	متنوع	L ₁	L ₂	
1	1	1	10	L	1.5	4		648			الطبخ - باكون 2 غربة غسل
2	2	1	10	L	1.5	4			1300		الطبخ
3	3	1	16	K	2.5					3000	الطبخ
4	4	1	16	L	2.5			2000			الطبخ
5	5	1	16	K	2.5					2250	غربة التسييل
6	6	1	10	K	1.5						غربة التسييل
7	7	1	10	L	1.5	4		600		1500	غربة التسييل
8	8	1	10	L	1.5	6			1200		الدخل - دورة الماء - الفرن 1 - الباب الخارجي
9	9	1	10	L	1.5	2				360	الصالة - مغزن 2 حمام - مكان وضوء
10	10	1	10	L	1.5	4		720			غرف النوم
11	11	1	10	L	1.5	5			900		غربة النوم 1
12	12	1	10	L	1.5	4				720	غربة النوم 2
13	13	1	10	K	1.5			1500			غربة النوم 1
14	14	1	10	K	1.5					1500	غربة النوم 2
15	15	1	10	L	1.5	5				792	غربة الطعام - مطبخة - البيوكوتا 1
16	16	1	10	L	1.5	4		720			غربة الطعام
17	17	1	10	L	1.5	7			1260		غربة المطبخة - الدخل - دورة الماء
18	18	1	16	K	2.5					2250	غربة الطعام
19	19	1	16	K	2.5			3000			غربة المطبخة
								9188	8410	8622	قدرة حمل كل رجه (W)
									26220		القدرة الكلية (W)

ويلاحظ أن قدرة الأحمال موزعة بالتساوي تقريباً على الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربى ويمكن حساب أقصى تيار متوقع لأحمال الشقة كما يلى :

$$I = \frac{P}{\sqrt{3}U} = \frac{26220}{\sqrt{3} \times 380} = 39.7A$$

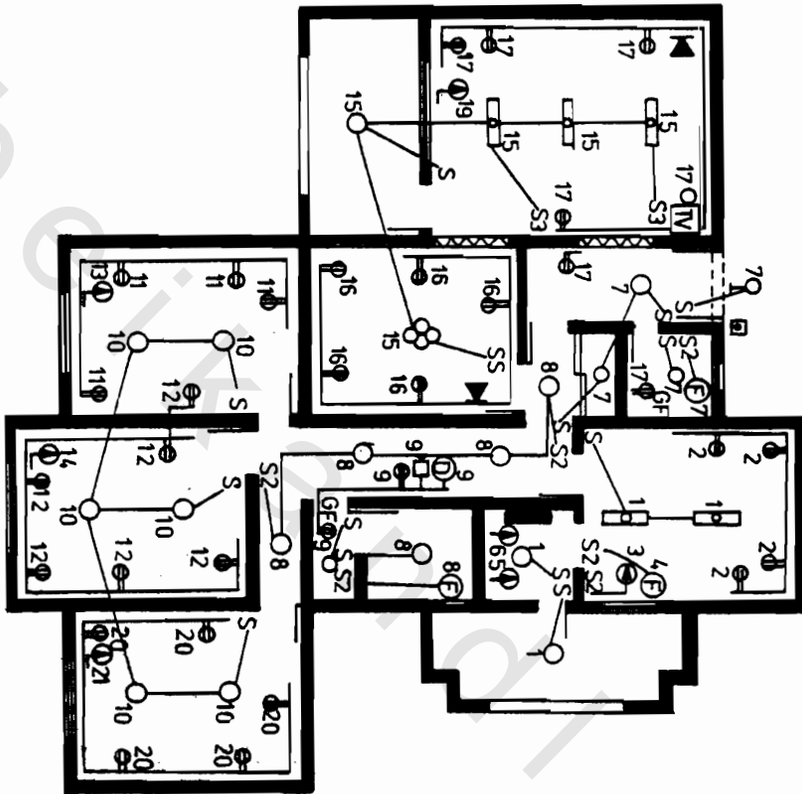
ويمكن استخدام قاطع رئيسى ثلاثى الأوجه 50A ويستخدم عداد ثلاثى الأوجه 60A وقاطع حماية للعداد 50A ويستخدم كابل PVC مساحة مقطعه $5 \times 10 \text{mm}^2$ (إرجع للجدول ٢-٢).

علماً بأن نظام التاريض المستخدم هو نظام TNCS . والشكل (٩-٨) يعرض محتويات لوحة التوزيع .



(الشكل ٩ - ٨)

٩. يعرض دوائر الإضاءة والبراييز والأحمال الكهربائية على المسقط الأفقى المعمارى للشقة مستخدماً الرموز الألمانية. علماً بأنه قد وضع بريزة تليفون وبريزة هوائى فى غرفة المعيشة. وأيضاً بريزة تليفون فى غرفة الطعام.



(الشكل ٩ - ٩)

ملاحظات عند التنفيذ :

- ١ - توضع جميع المفاتيح على ارتفاع 135cm
- ٢ - توضع جميع البراييز على ارتفاع 135cm عدا بريزة الموقد فتوضع على ارتفاع 40cm فى المطبخ أسفل المكان المقترح للموقد .
- ٣ - يتم تثبيت مكيف غرفة المعيشة وغرف النوم على ارتفاع 175cm ويتم التحكم

فيها مباشرة بواسطة مفاتيحها .

٤ - يتم تثبيت مكيف غرفة الطعام أسفل الشباك على ارتفاع 20cm من الأرضى ويتم التحكم فيه مباشرة بمفاتيحه .

٥ - يتم تثبيت مكيف المطبخ أعلى الشباك على ارتفاع 210cm، ويتم التحكم فيه بواسطة مفتاح قطبين بالمطبخ . علماً بأنه يتم ضبط درجة حرارة المكيف ونوعية التشغيل بارد وساخن مرة واحدة فى فصل الشتاء ومرة واحدة فى فصل الصيف .

٦ - توضع برايز مكيفات غرفة المعيشة وغرف النوم على ارتفاع 175cm .

٧ - توضع بريزة مكيف غرفة الطعام على ارتفاع 40cm .

٨ - توضع بريزة مكيف المطبخ على ارتفاع 210cm فوق شبك المطبخ .

٩ - قبل صب السقف يتم وضع علب توصيل عند جميع نقاط الإضاءة وتوصيل علب توصيل نقاط الإضاءة للدائرة الواحدة بواسطة مواسير PVC .

كما يجب توصيل كل دائرة بلوحة التوزيع الموجودة فى غرفة الغسيل وتوصيل كل نقطة إضاءة بمفتاحها وإذا كان هناك أكثر من مفتاح لنقطة الإضاءة يكفى توصيل نقطة الإضاءة بأحد مفاتيحها، علماً بأن المواسير المستخدمة فى التوصيل قطر 20mm .

١٠ - يتم عمل مجارى لباقي التمديدات بعد الانتهاء من الصبة والبناء لتمديد مواسير PVC فى الحائط .

١١ - توضع لوحة التفرع من النوع المدفون فى الحائط فى غرفة الغسيل .

١٢ - توضع بريزتي تليفون أحدهما فى غرفة المعيشة، والأخرى فى غرفة الطعام كما هو مبين بالمخطط (٨-١٠) . ويتم تغذية مأخذ التليفونات من لوحة توزيع التليفونات فى كل دور بجوار باب الشقة .

١٣ - يوجد بريزة تليفزيون بغرفة المعيشة ويتم توصيلها مع الهوائى العام للعمارة .

١٤ - ينصح عادة بإدخال بريزة من غرفة النوم مع دائرة برايز غرفة الطعام، وكذلك إدخال بريزة من غرفة النوم 2 مع برايز غرفة النوم 1 وذلك من أجل استمرارية

الخدمة، ففي حالة فصل قاطع حماية برايز غرفة الطعام تظل إحدى برايز غرفة النوم 1 تعمل لأنها تغذى من قاطع آخر ووجه آخر، وكذلك عند فصل قاطع غرفة النوم 2 تظل أحد برايز غرفة النوم 2 تعمل لأنها متصلة بقاطع غرفة النوم 1 وهكذا.

١٥ - يتم توصيل ريش تلامس كاشف الدخان مع نظام الإنذار بالحريق للمبنى بأكمله، حيث يعمل هذا النظام عند حدوث حريق، وكذلك يصدر كاشف الدخان صفارة مميزة عند حدوث الحريق لتنبيه السكان.

١٦ - توضع برايز كل الشفطات (مراوح الشفط) الموجودة في الحمام والمطبخ ودورة الماء على ارتفاع 2m بجوار فتحة الشفط. يتم التحكم في الشفط من مفتاح قطبين بجوار مفتاح الإضاءة.

١٧ - يمكن زيادة نقاط إضاءة لإضاءة أسطح العمل وذلك باستخدام أباجورات.

١٨ - جميع البرايز المستخدمة مجوز (برايز مزدوجة) ويمكن استخدام برايز مفرد بدلاً من البرايز المزدوجة تبعاً لرغبة المالك.

١٩ - توضع برايز التليفون والتلفزيون على ارتفاع 40cm من الأرض.

٢٠ - تمرر مواسير التليفون ومواسير هوائى التلفزيون بعيداً عن مواسير الكهرباء.

٢١ - يمكن إجراء التمديدات الخاصة بالإضاءة إما باستخدام طريقة التمديد بالحلقات، أو التمديد بعلب التفرع. فعند التمديد بالحلقات يجب استخدام علب سقف كبيرة تحت نقاط الإضاءة في حين أن التمديد بعلب التفرع يحتاج لعلب تفرع كبيرة ومناسبة لكل غرفة.

٢٢ - يتم عمل أرضى خاص بالعمارة السكنية في الأساس (ارجع للفقرة ١ - ٥).

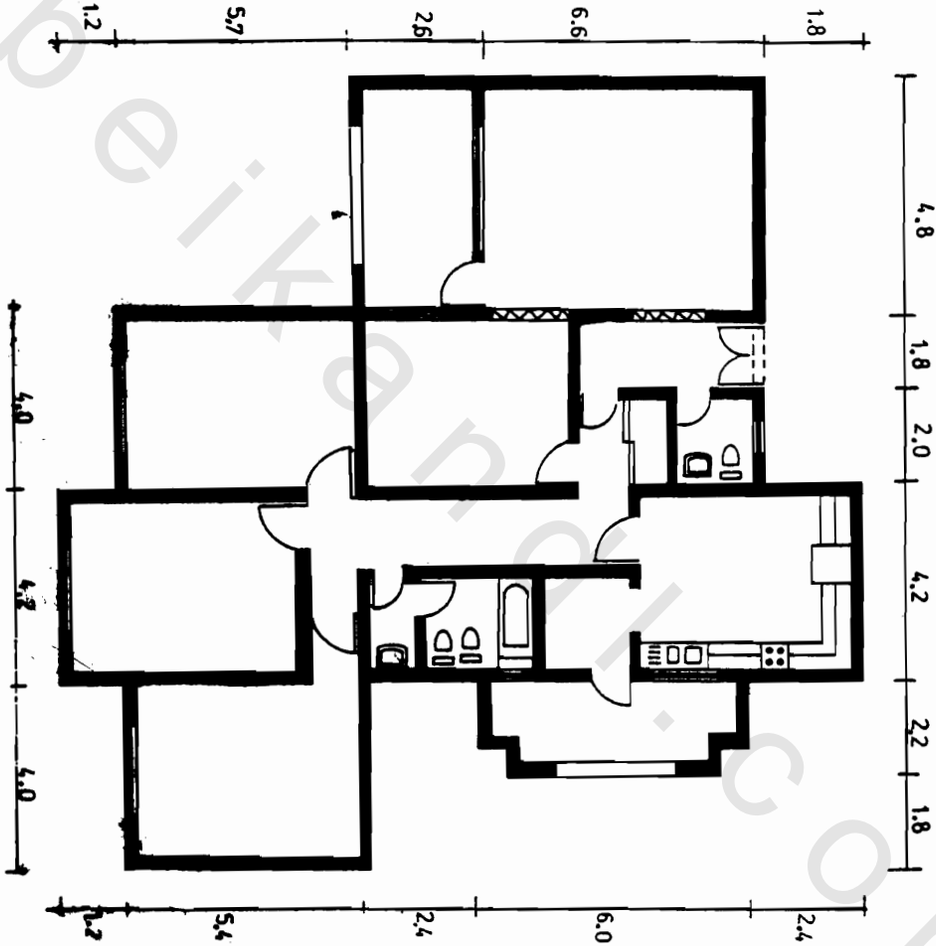
٢٣ - عادة تمرر موصلات دوائر كل غرفة (إضاءة - برايز - متنوع) داخل ماسورة واحدة على سبيل المثال غرفة المعيشة فتمرر موصلات الدوائر 15,17,19 فى ماسورة واحدة وصولاً للوحة التوزيع ويستخدم فى ذلك مواسير PVC قطرها 20mm.

٢٤ - يأخذ فى الاعتبار قدرات جميع البرايز المستخدمة تساوى 180w عدا برايز

المطبخ فتأخذ قدراتها مساوية 250w.

٤ / ٩ - التطبيق الرابع

الشكل (٩-١٠) يعرض المسقط الأفقى لشقة خمس غرف وصالة تغذى من مصدر 127/220V (نظام أمريكى). علماً بأن الأبعاد المدونة بالمتر.



(الشكل ٩ - ١٠)

والجدير بالذكر أن الأجهزة الكهربائية المستخدمة في هذه الشقة لا تختلف عن المستخدمة في الشقة السابقة عدا إضافة مكيف في غرفة النوم 2 قدرته 1500w.

والجدول (٩-١٢) يبين طريقة استنتاج عدد المصابيح وقدراتهم وأنواعهم وكذلك عدد البرايز تبعاً لمساحة الغرف المختلف وذلك بالاستعانة بالجدول (٤-٦)، (٦-٣).

الجدول (٩-١٢)

عدد البرايز	عدد وقدرات المصابيح	قدرة المصباح W	نوع المصباح	المساحة m ²	الأبعاد mxm	المكان
5 إزواج	6x40	31.68x7=221	فلورسنت	31.68	4.8x6.6	غرفة المعيشة
-	2x60	11.96x10=120	متوهج	11.96	2.6x4.6	بلكونة 1
4 أزواج	4x60	19.2x10=192	متوهج	19.2	4.0x4.8	غرفة الطعام
5 أزواج	6x60	20.8x15=312	متوهج	20.8	4x5.2	غرفة نوم 1
4 أزواج	6x60	22.68x15=340.2	متوهج	22.68	5.4x4.2	غرفة نوم 2
زوج	2x60	3.92x15=58.8	متوهج	7.92	1.8x4.4	مدخل المنزل
-	60	4x15=60	متوهج	4	2x2	دورة ماء
-	60	2.4x10=24	متوهج	2.4	2x1.2	خزانة 1
زوج	6x60	14.8x15=222	متوهج	14.8	1.8x7+1.1x2	صالة
-	6x60	21.6x15=324	متوهج	21.6	4x5.4	غرف نوم 3
-	2x60	4.8x25=120	متوهج	4.8	2x2.4	حمام
زوج برايز حلقة	60	2x30=60	متوهج	2	2x1	غرفة وضوء
-	2x60	4.8x25=120	متوهج	4.84	2.2x2	غرفة غسيل
4 أزواج	4x65	21x10=210	فلورسنت	21	5x4.2	مطبخ
-	2x60	13.2x10=132	متوهج	13.2	6x2.2	بلكونة 2
-	60					الباب الخارجى

والجدول (٩-١٣) يوضح طريقة تقسيم الأحمال على الأوجه المختلفة للمصدر.

الجدول (٩ - ١٣)

رقم الدائرة	رقم القطاع	القطاع			مساحة مقطع الموصلات mm ²	الخزاج			القدرة (w)			المكان
		عدد الأقطاب	تيار القطاع A	خواصه		إضاءة	براييز	متنوع	A	B	C	
1	1	1	10	L	1.5	4		648			المطبخ - يكون 2 غرفة غسل	
2	2	1	10	L	1.5		4	1300			المطبخ	
3	3	2	16	K	2.5			1500		1500	المطبخ	
								1500			المطبخ	
4	4	2	10	L	1.5			1000		1000	المطبخ	
5	5	2	16	K	2.5			1125			غرفة الغسيل	
6	6	1	10	K	1.5			600		1500	غرفة الغسيل، غرفة الغسيل، غرفة الغسيل - الفرن 1 - المدخل - دورة الماء - الفرن 1 - الغالب العارض، الصالة - حمام - مكان وضوء صالة - مكان وضوء	
7	7	1	10	L	1.5	4						
8	8	1	10	L	1.5	5				1140		
9	9	1	10	L	1.5	2				360		
10	10	1	10	L	1.5	4				1080		
11	11	1	10	L	1.5	5				900		
12	12	1	10	L	1.5	4				720		
13	13	2	10	K	1.5			750			غرفة النوم 1	
								750			غرفة النوم 2	
14	14	2	10	K	1.5			750		750	غرفة النوم 2	
15	15	1	10	L	1.5	5				792	غرفة الطعام - مبيتة - المدخل 2	
16	16	1	10	L	1.5	4				720	غرفة الطعام	
17	17	1	10	L	1.5	7		1260			غرفة النوم - المدخل - دورة الماء	

تابع الجدول (٩ - ١٣)

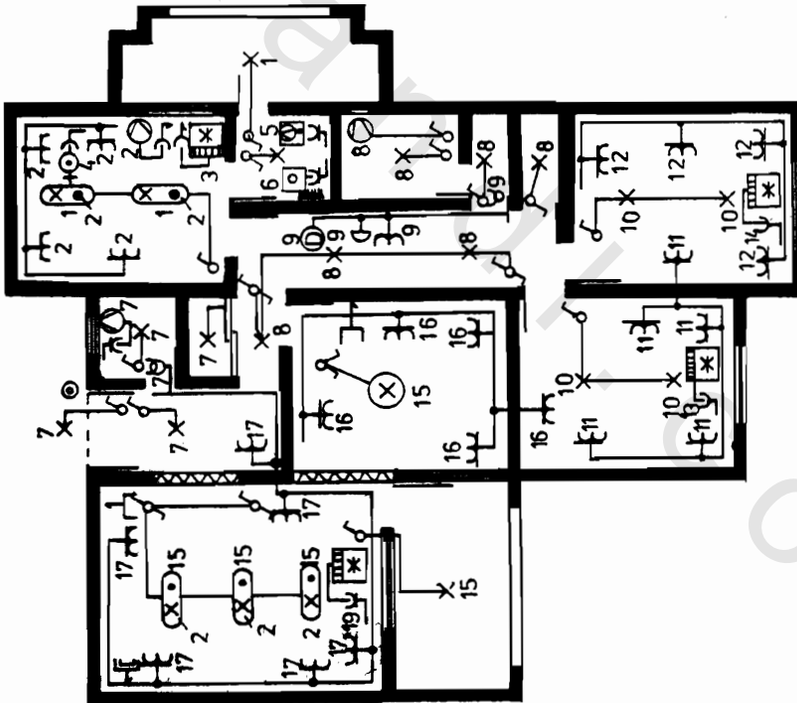
رقم الدائرة	رقم القاطع	القاطع		مساحة مقطع المرصلات mm ²	الخيار			القدرة (w)			المكان	
		عدد الأقطاب	تيار القاطع A		خواصه	إضاءة	براييز	متنوع	A	B		C
18	18	2	16	2.5			مكيف		1125			غرفة الطعام
19	19	2	16	2.5			مكيف		1500	1500	1125	غرفة المبيت
20	20	1	10	1.5		5				900		غرفة النوم 3
21	21	2	10	1.5			مكيف			750		غرفة النوم 3
									9963	9632	9325	قدرة حمل كل وحدة
									28920			القدرة الكلية

ويلاحظ أن قدرة الأحمال موزعة بالتساوي تقريباً على الأوجه الثلاثة للمصدر الكهربى . ويمكن حساب أقصى تيار متوقع لأحمال الشقة كما يلي :-

$$I = \frac{P}{\sqrt{3}U} = \frac{28920}{\sqrt{3} \times 220} = 76A$$

ويمكن استخدام قاطع رئيسى للوحة التوزيع تياره المقنن 80A ويستخدم عداد ثلاثى الأوجه جهد تشغيله 220V وتياره 100A وكذلك يستخدم قاطع رئيسى لحماية العداد تياره المقنن 80A .

ويستخدم كابل بعزل PVC مساحة مقطعة $5 \times 25 \text{mm}^2$ (ارجع للجدول ٢-٢) علماً بأن نظام التأسيس المستخدم هو نظام TNCS (ارجع للفقرة ١ - ١٠ - ١) والشكل (٩-١١) يبين دوائر الإضاءة والبراييز والأحمال الكهربائية على المسقط الأفقى المعمارى مستخدماً الرموز الأمريكية . علماً بأنه قد وضع بريزة تليفون وبريزة هوائى فى غرفة المعيشة وأيضاً بريزة تليفون فى غرفة الطعام .



الشكل (٩-١١)

والجدير بالذكر أنه في التمديدات المتبعة للنظام الأمريكى والمستخدم بكثرة فى دول الخليج العربى، تستخدم مواسير معدنية فى التمديد لذلك فلا حاجة لموصلات الوقاية PE. والجدول (٩-١٤) يعطى مقاسات الموصلات بوحدة AWG (مقاس الموصلات الأمريكية) ومكافئها mm².

الجدول (٩-١٤)

مساحة المقطع AWG	16	14	12	10	8	6	4	2	1
مساحة المقطع mm ²	1.31	2.08	3.31	5.26	8.37	13.3	21.1	26.7	42.4

والجدول (٩-١٥) يعطى عدد الموصلات التى يمكن تمديدها فى مواسير من الصلب لها مقاسات مختلفة بالبوصة.

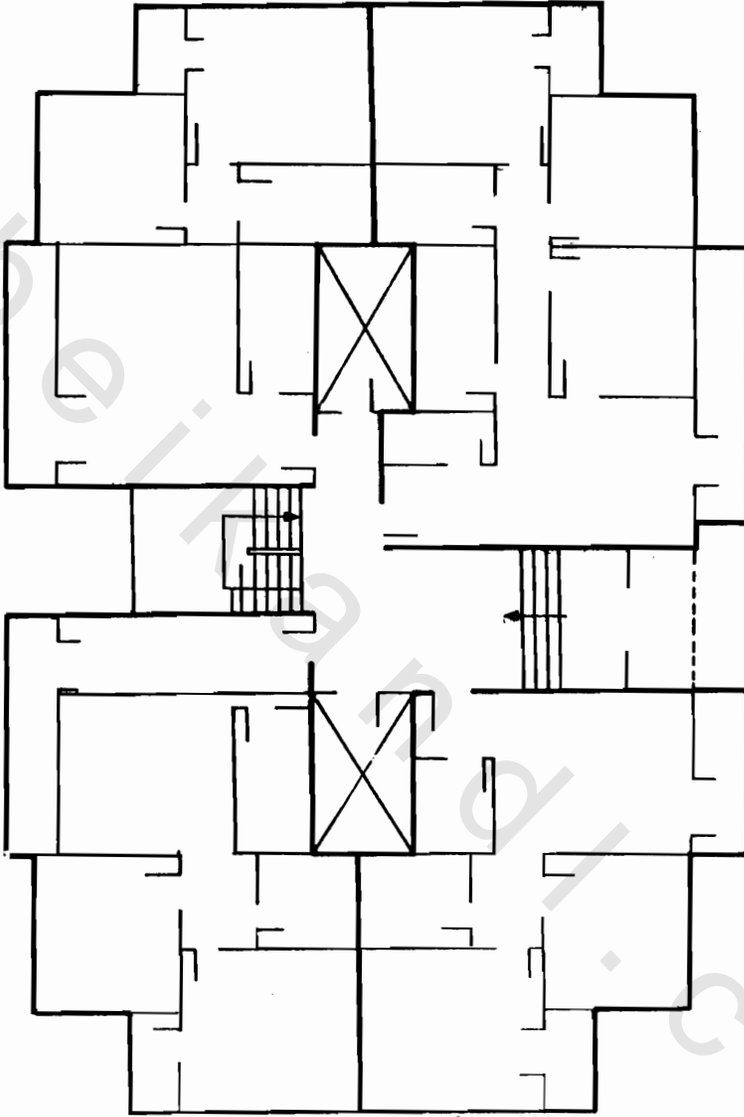
الجدول (٩-١٥)

مساحة مقطع الموصلات AWG	حجم الماسورة			
	$\frac{1}{2}$ "	$\frac{3}{4}$ "	1"	1 1/4"
16	8	15	24	42
14	7	13	21	36
12	6	10	18	30
10	4	6	12	20
8	2	3	5	6
6	1	2	4	6
4	1	1	3	4

مثال:- إذا كان قطر الماسورة 1" (بوصة) فإن عدد الموصلات التى لها مساحة مقطع 8AWG والتي يمكن تمديدها فى هذه الماسورة تساوى 5 موصلات.

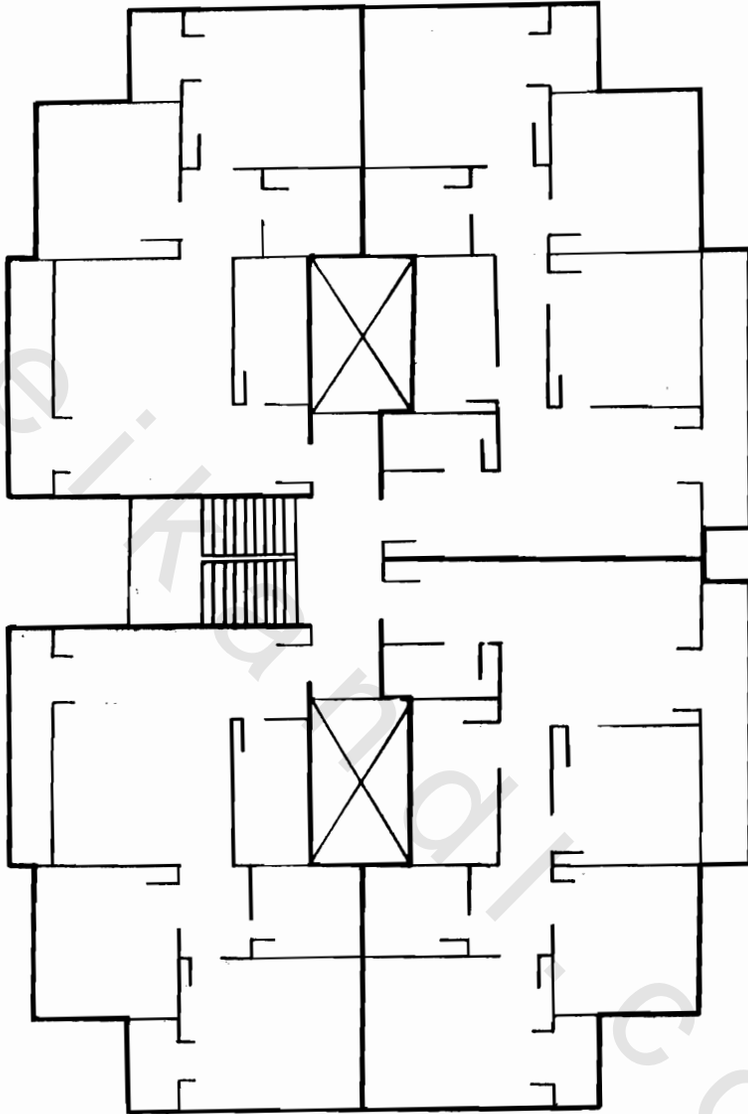
٥/٩ - التطبيق الخامس:

الشكل (٩-١٢) يعرض المسقط الأفقى المعمارى للدور الأرضى لعمارة إسكان متوسط فى إحدى المدن الجديدة بجمهورية مصر العربية، علما بأن هذه العمارة خمسة طوابق وبكل طابق أربع شقق.



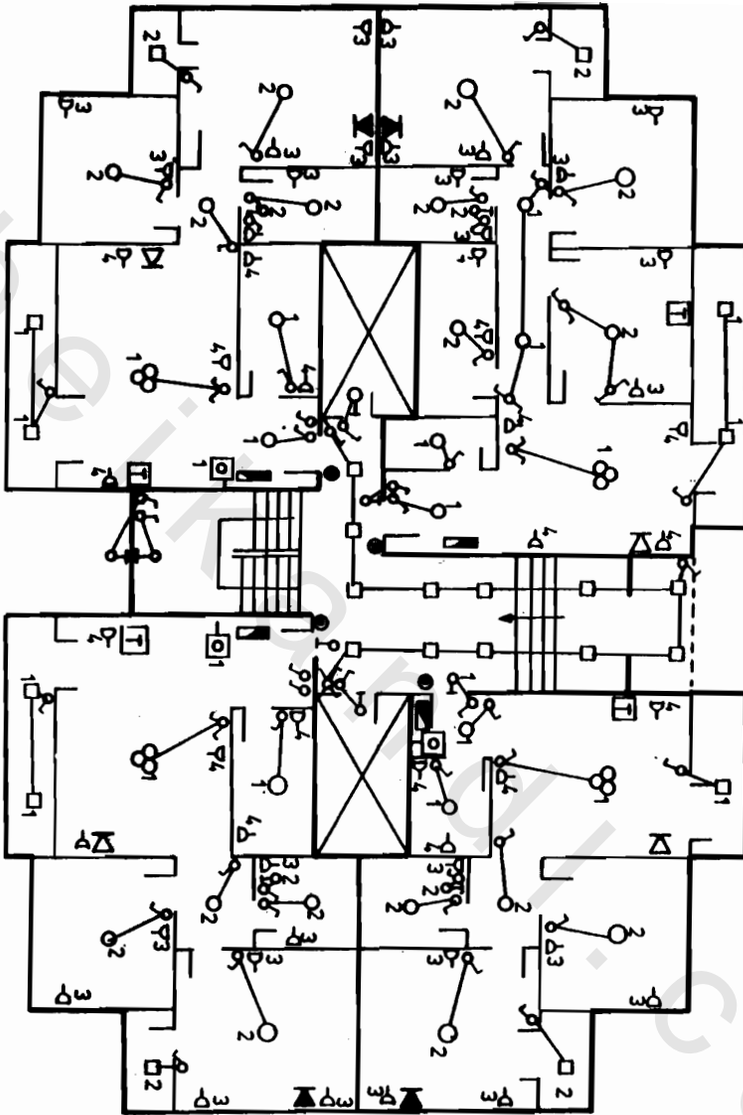
الشكل (٩-١٢)

أما الشكل (٩-١٣) فيعرض المسقط الأفقى المعمارى للدور المتكرر للعمارة التى بصدها.



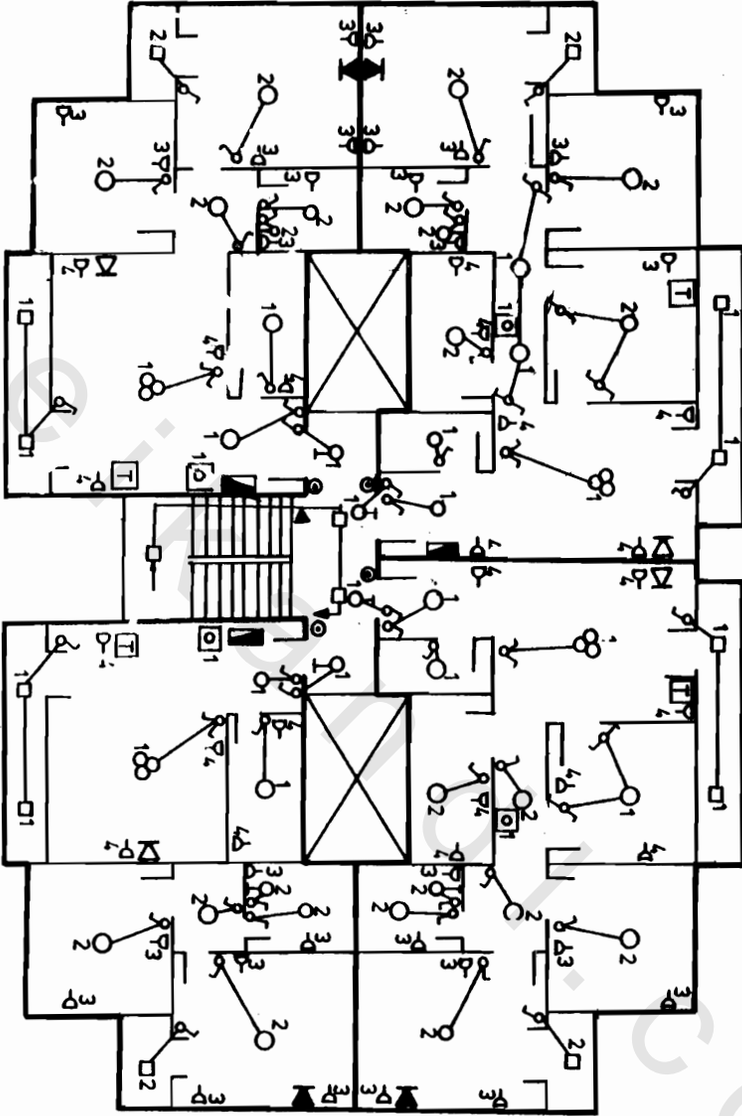
الشكل (٩-١٣)

أما الشكل (٩-١٤) فيعرض المخطط الكهربى للدور الأرضى للعمارة التى بصددها.



الشكل (٩-١٤)

أما الشكل (٩-١٥) فيعرض المخطط الكهربى للأدوار المتكررة للعمارة التى بصدها.

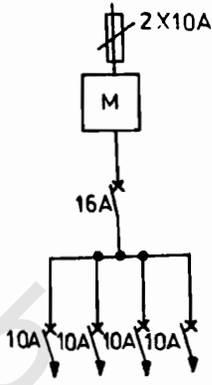


الشكل (٩-١٥)

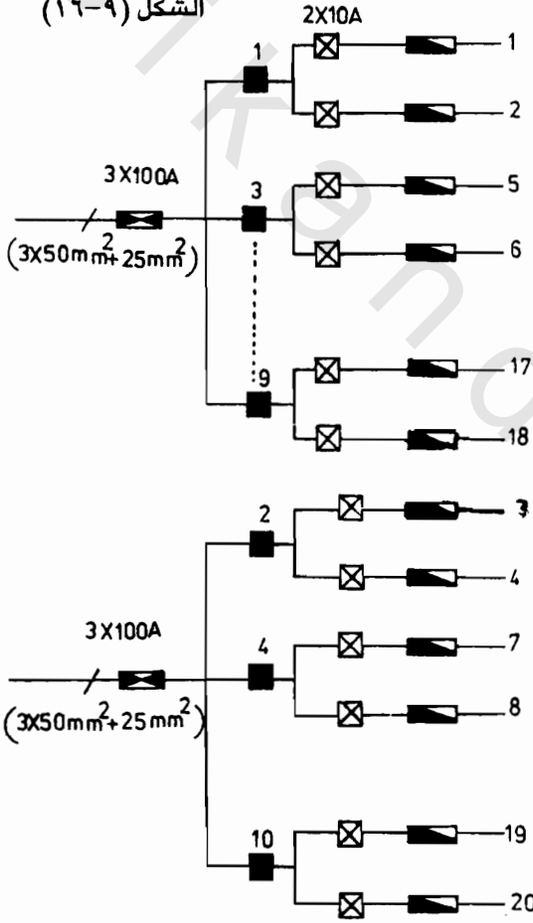
والجدول (٩-١٦) يعرض الرموز المستخدمة في هذه المخططات؛ علماً بأن هذه الرموز غير قياسية وهي خليط من الرموز الألمانية والأمريكية والإنجليزية.

الجدول (٩-١٦)

الوصف	الرمز	الوصف	الرمز
عداد		كوفريه رئيسى	
شفاط		علبة توزيع على الأدوار	
سخان ماء		كوفريه فرعى	
بريزة مفرد 13A		وحدة إضاءة فلور سنت	
بريزة قدرة 15A		وحدة إضاءة عادية مربعة الشكل	
بريزة مزدوجة 15A		وحدة إضاءة مثبتة بالحائط	
كاشف دخان		وحدة إضاءة عادية مثبتة بالسقف مستديرة	
كاشف حرارة		نجفة (ثريا)	
كاشف حريق		إضاءة مرآة حوض مع بريزة لماكينه الحلاقة	
وحدة تشغيل يدوية تستخدم عند الحريق		أتوماتيك سلم	
جرس تنبيه حريق		ضاغط إنارة يعمل على تشغيل أتوماتيك سلم	
لوحة تحكم فى نظام الإنذار بالحريق		جرس	
مفتاح مفرد		علبة تجميع 20 خط تليفون	
مفتاح قطبين		علبة تجميع 3 خطوط تليفون	
مفتاح تناوب (طرف سلم)		خط تليفون رئيسى	
مفتاح تصالب (وسط سلم)		خط تليفون فرعى	
مفتاح توالى (مفتاح ثريا)		مخرج هوائى تليفزيون	
ضاغط جرس		مصهر	
1 لوحة اتصالات داخلية رئيسية 2 لوحة اتصالات داخلية فرعية		قاطع	



الشكل (١٦-٩)



الشكل (١٧-٩)

والشكل (٩-١٦) يعرض المخطط الأحادي الخط، بدءاً من الكوفريه الرئيسي الموجودة على السلم بجوار باب الشقة، ووصولاً للوحة توزيع الكهرباء في المنزل لأي شقة، حيث يوضع مصهرين في الكوفرية 2X10A، ويستخدم قاطع رئيسي أحادي F0 تياره 16A نوع L وأربعة قواطع فرعية (F1-F4) تياره المقنن 10A لهم خواص L، وذلك في لوحة التوزيع للشقة.

والشكل (٩-١٧) يعرض طريقة توزيع التيار الكهربى

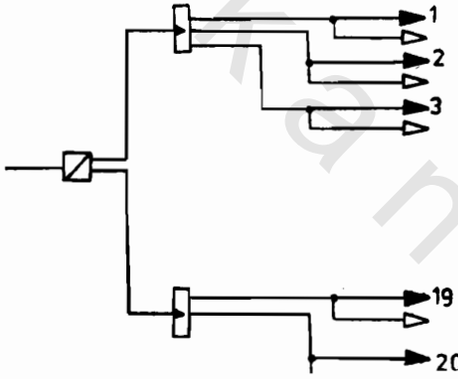
من الكوفريه الرئيسي للعامة، ووصولاً للوحات التوزيع للشقق المختلفة، حيث تغذى العمارة بالتيار الكهربى من عدد 2 كوفريه رئيسى، كل منهما يحتوى على ثلاثة مصهرات سعة المصهر (100A)، ويغذى كل كوفريه خمس علب توزيع بمعدل علبه في كل دور، وكل علبه توزيع تغذى عدد 2 كوفريه فرعى، بكل كوفريه مصهرين 10A وكل كوفريه يغذى شقة. والجدير بالذكر أن مساحة مقطع الكابل المغذى لكل كوفريه رئيسى

للعمارة هو $(3 \times 50 + 25 \text{mm}^2)$ ، حيث إن مساحة مقطع موصلات الأوجه 50mm^2 ومساحة مقطع خط التعادل هو 25mm^2 .

ويمدد كل كابل في ماسورة من البلاستيك PVC قطرها 2 بوصة .

وللأسف لا يعمل في مصر حساب للموصل الأرضي . وإن كان من الممكن استخدام نظام TT وعمل أرضي خاص بالعمارة بإحدى الطرق المذكورة في الفقرة (١-٥) .

والشكل (٩-١٨) يعرض طريقة توزيع خطوط التليفونات على الشقق المختلفة، حيث يخصص علبة تليفونات في مدخل العمارة تحتوى على 20 خط تليفون، ويتم



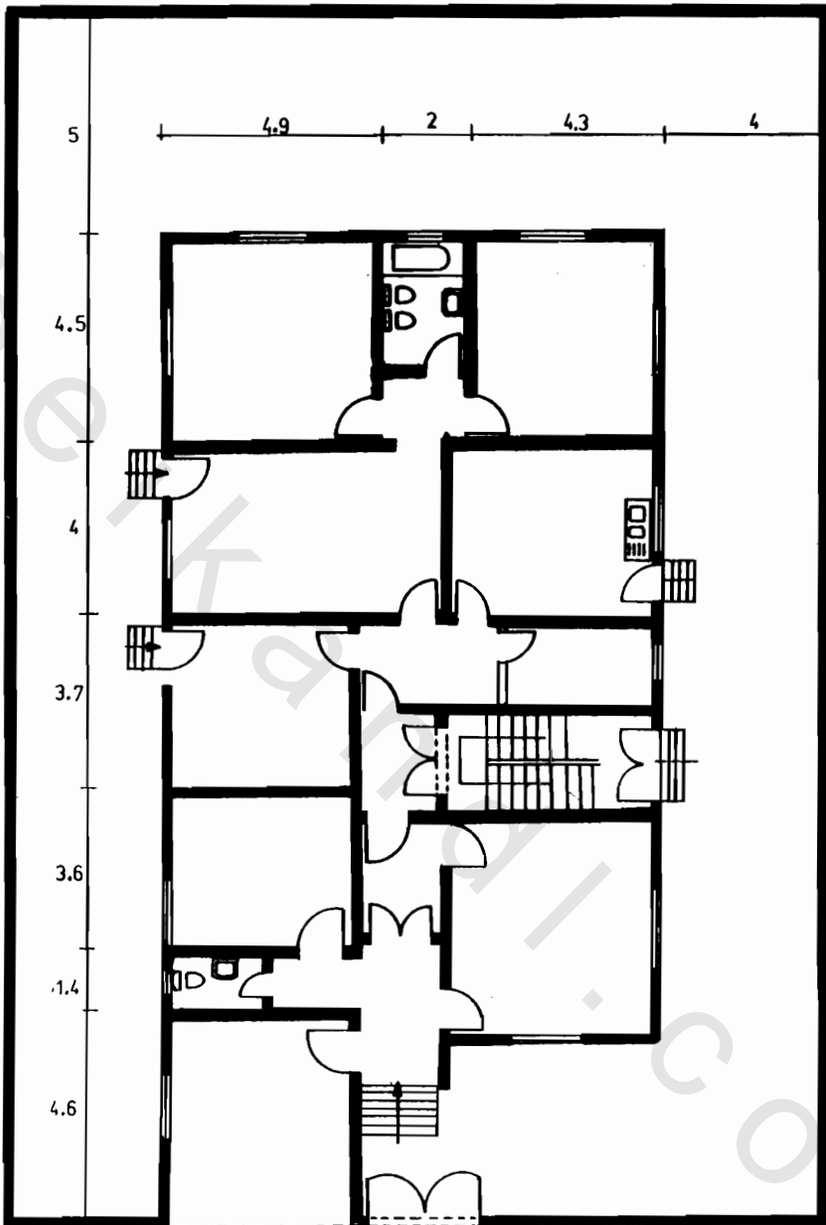
الشكل (٩-١٨)

توزيع خطوط التليفونات على 7 علب توزيع في الأدوار المختلفة، كل علبه تحتوى على ثلاثة خطوط تليفون توزع على ثلاثة شقق ، ويخصوص هوائى التليفزيون فلا يوجد هوائى عام للعمارة، وإنما يقوم كل مالك شقة بتوصيل علبه موجودة فى البلكونه بالهوائى الخاص به . علماً بأن هذه العلبه تكون متصله مع بريزه التليفزيون الموجوده فى غرفة المعيشه .

٩/٦ - التطبيق السادس

الشكل (٩-١٩) يعرض المسقط الأفقى المعمارى للدور الأرضى بفيلا فى إحدى دول الخليج العربى .

علماً بأن الأبعاد المدونة بالشكل بالمتراً . والجدول (٩-١٧) يبين طريقة استنتاج عدد المصاييح وقدراتهم وأنواعهم ، وكذلك عدد البرايذ تبعاً للمساحة وذلك بالاستعانة بالجدول (٤-٦) ، (٦-٣) .



الشكل (٩-١٩)

الجدول (٩-١٧)

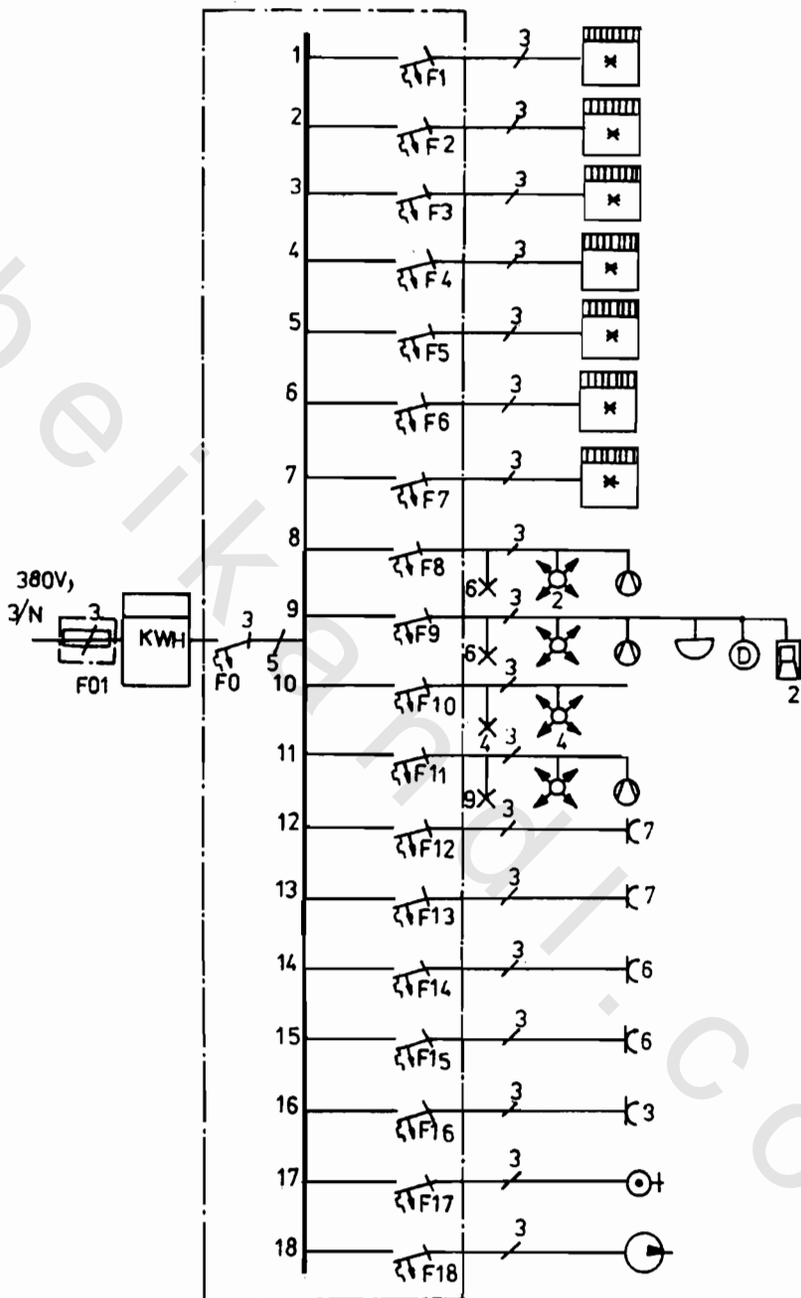
عدد الديرايز	قدد وقدرات المصابيح	قدرة المصابيح W	نوع المصابيح	المساحة m ²	الأبعاد mXm	المكان
3	4x40	7x16.56=115.9	فلورسنت	16.56	4.6 x 3.6	غرفة جلوس للرجال
3	4x40	7x17=119	فلورسنت	17	4.6 x 3.7	غرفة جلوس لنساء
3	4x40	27.6x7=193.2	فلورسنت	27.6	4 x 6.9	غرفة معيشة
3	2x100	10x22=220	متوهج	22	4.5 x 4.9	غرفة نوم 1
3	2x100	19.3x10=193	متوهج	19.3	4.5 x 4.3	غرفة نوم 2
3	4x40	19.2x8=153.6	فلورسنت	19.2	4 x 4.8	مطبخ
-	100	10x6.12=61.2	متوهج	6.12	1.8 x 3.4	موزع 2
-	100	6.1x10=61	متوهج	6.1	1.8 x 3.4	مستودع
-	3x60	16.1x10=161	متوهج	16.1	7 x 2.3	السلم
3	4x40	24x7=168	فلورسنت	24	5 x 4.8	غرفة طعام
1	100	5x15=75	متوهج	5	2.5 x 2	حمام
1	60	3x15=45	متوهج	3	1.4 x 2.2	دورة مياه
-	100	7x10=70	متوهج	7	2 x 3.5	مدخل الفيلا
-	60	5x10=50	متوهج	5	2 x 2.5	موزع 1
-	60	4x10=40	متوهج	4	2 x 2	موزع 3
-	60	2.8x10=28	متوهج	2.8	2 x 1.4	موزع 4
-	4x40	21.1x7=148	فلورسنت	21.1	4.6 x 4.6	جراج

والجدول (٩-١٨) يوضح طريقة توزيع الأحمال على الأوجة المختلفة للمصدر

الكهربى، وذلك للدور الأرضى للفيلا.

الجدول (٩-١٨)

رقم الدائرة	رقم القاطع	القاطع			مساحة مقطع الموصلات mm ²	المستخرج			القدرة W			المكان
		عدد الأقطاب	التيار A	الحواصص K		اضاءة	برابيز	متنوع	L ₁	L ₂	L ₃	
1	1	1	16	K	2.5			مكيف	2250			نوم 1
2	2	1	16	K	2.5			مكيف		2250		المعيشة
3	3	1	16	K	2.5			مكيف			2250	جلوس النساء
4	4	1	16	K	2.5			مكيف	2250			جلوس الرجال
5	5	1	16	K	2.5			مكيف		2250		غرفة طعام
6	6	1	16	K	2.5			مكيف			2250	المطبخ
7	7	1	16	K	2.5			مكيف	2250			نوم 2
8	8	1	10	K	1.5	6		مروحة - سقف - شفاط		1636		نوم 1 - حمام - نوم 2
9	9	1	10	K	1.5	6		مروحة سقف شفاط			1376	صالة - مطبخ
10	10	1	10	K	1.5	4		مروحة سقف	1176			مجلس رجال ونساء
11	11	1	10	K	1.5	11		مروحة سقف - شفاط		1576		مدخل - غرفة طعام - سلم - دورة ماء - جراج
12	12	1	10	L	1.5	7					1260	غرف النوم - دورة المياه
13	13	1	10	L	1.5	6					1080	غرفة جلوس نساء - صالة
14	14	1	10	L	1.5	8			1440			غرفة جلوس رجال - غرفة طعام - حمام - جراج
15	15	1	10	L	1.5					750		المطبخ
16	16	1	10	L	1.5	3		سخان			1500	المطبخ
17	17	1	10	L	1.5						1000	الحديقة
18	18	1	10	K	1.5			مضخة ماء	500			الحديقة
.												احتياطي
.												احتياطي
.												احتياطي
26												احتياطي
									9866	9462	9716	قدرة أحمال كل وجه W
									29044			القدرة الكلية W

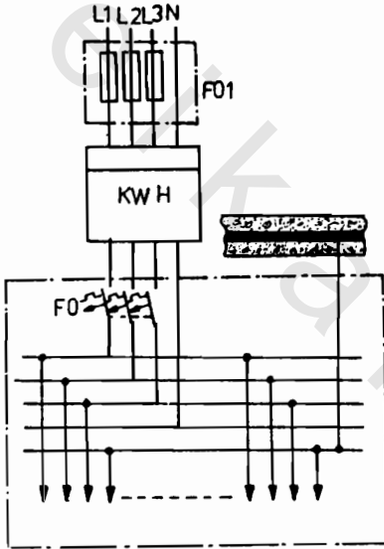


الشكل (٩-٢٠)

ويمكن حساب أقصى تيار متوقع لأحمال الفيلا كما يلي:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3}U} = \frac{29044}{\sqrt{3} \times 380} = 44A$$

ويمكن استخدام قاطع رئيسي ثلاثي الأوجه 50A، ويستخدم عداد ثلاثي الأوجه يعمل عند جهد مقنن 380V، وتياره المقنن 60A وتستخدم مصهرات رئيسية (F01) تيارها 50A، ويستخدم كابل PVC مساحة مقطعه $5 \times 10 \text{mm}^2$ (ارجع للجدول ٢-٢). والشكل (٩-٢٠) يعرض محتويات لوحة التوزيع للطابق الأرضي للفيلا.

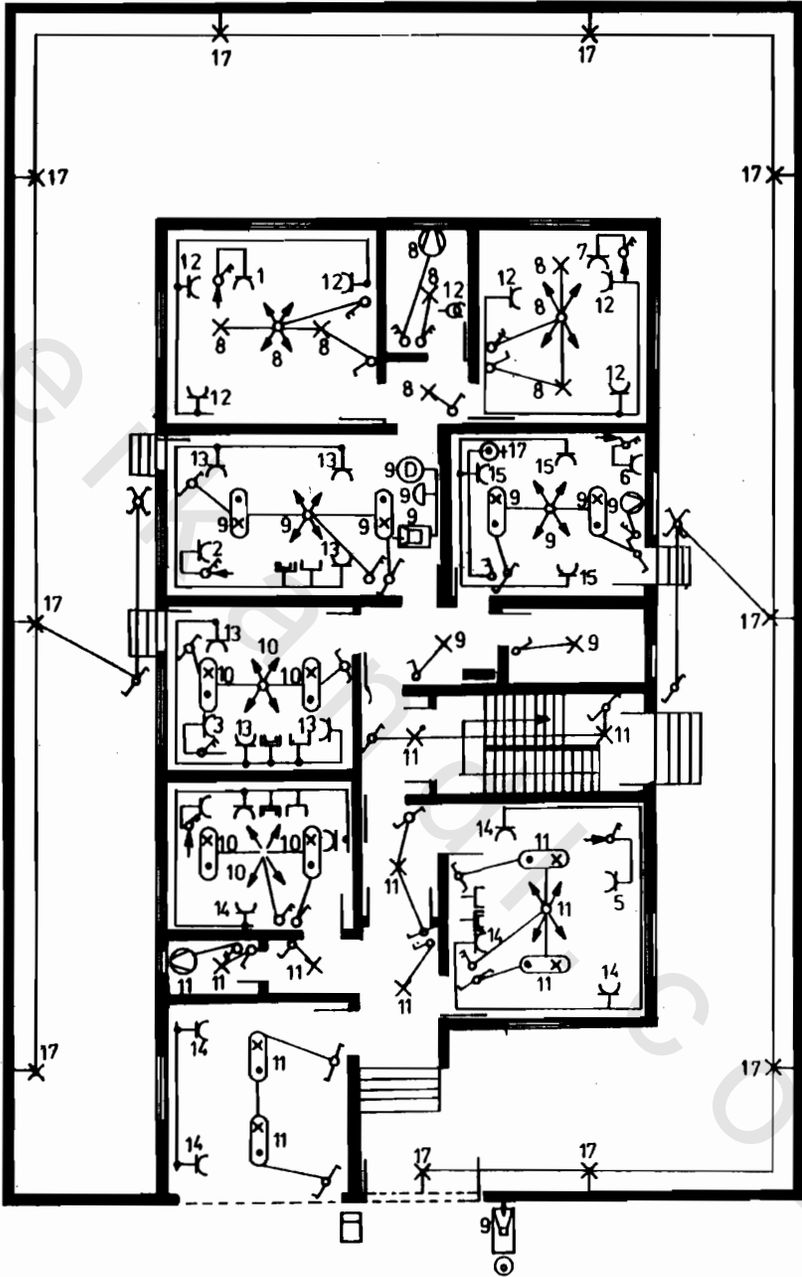


الشكل (٩-٢١)

أما نظام التأسيس المستخدم هو نظام TT، حيث يستخدم قطب أرضي مدفون في الأساس الخاص بالفيلا وهذا موضح بالشكل (٩-٢١).

والشكل (٩-٢٢) يبين المخطط الكهربى على المسقط الأفقى المعمارى للطابق

الأول للفيلا



الشكل (٢٢-٩)