

0118.01.0051

**A sketch of a construction plan for Sudqi saddouq issued by
Municipality of Tulkarm in 1946**

A document consisting of several pages, including a building plan for Siddqi Sadouq ,
issued by the Municipality of Tulkarem on 16/7/1946.

سنة ١٩٥٧

١٩٥٧

طلب رخصة انشاءات

التاريخ

الرقم

نور علی

حضرة رئيس تنظيم مدينة طولكرم المحترم .

انا الموقع اسمي ادناه ارجو ان ترخصوا لي بالعمار بموجب انظمة العمار على ملكي

الواقع بمحلة والمشرع على شارع

نوع الانشآت

عمار جديد	عمار مؤقت	ترميم عمار	تعديل عمار	سباح	آبار	خزان اوساخ	تجاري
-----------	-----------	------------	------------	------	------	------------	-------

صنف الانشآت

صناعي	للإحتياجات العمومية		عمومي			منزل			بيت سكن	تجاري
	١	٢	١	٢	٣	١	٢	٣		

الغاية التي يقصد استعمال ذلك البناء او الانشآت لها

عدد	مساحة	مساحة الممار القديمة	مساحة الممار العمومية	مساحة الممار العمومية	غرف	مطابخ	حمامات	مستراحات	مطابخ درج	فرايدات	بلكونات	مماشي	حواصل
الادوار العرصة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة	مساحة
قبو													
عنازن													
ارضي													
اول													
ثاني													
ثالث													
رابع													

مساحة الارض التي ينوي اقامة البناء عليها	اسم طالب الرخصة
طول واجهات الارض المشرقة على الطريق	اسم المعماري
طول واجهات العمار المشرقة على الطريق	اسم المقاول
عرض الطريق الحالي المشار اليها بالامتار	اسم المهندس
مساحة البناء النوي اقامته بالامتار المربعة	توقيع صاحب الرخصة
حجم البناء النوي اقامته بالامتار المكعبة	توقيع المعماري
علو البناء النوي اقامته من الزوايا الاربع	توقيع المقاول
عرض البلكونات والشرفات	توقيع المهندس
مساحة البلكونات والشرفات المشرقة على الطريق	
الرسوم المرفقة لفاً	
نمرة القطعة	
نمرة القسيمة	
اشطب ما لا يناسب الطالب .	

- نونی. مکتوب و دستخط ۱۲۱

•

ترمیم عماد

فصل في إتيان النكاح

ملاحظات مناظر لجنة تنظيم المدن المحلية (مهندس المدينة)

رقم الشكاوى

١- الضيقة منطقة

٢- من غير

٣- لا يمكن انزالها ك فبمنه حسب لظنونه

٤- يجب ان يكون هناك كبريد ولقطة وهذه راجعة

٥- درجيات الخلد

ت الشكاوى

ملاحظات دائرة الصحة

مدة بقتة ت لـ و شـ و ت لـ و كـ

ملاحظات رئيس لجنة ترخيص العمار وتنظيم المدن (رئيس البلدية)

سعادته رئیس بلد مدینه منوره المحترم

المستدعی
الموضوع
صدقی الصدوق ³ به طوکر
طلب رخصه عمارت شدت عرف
وصالویه وقاع دار و منافع طابعه اول
دغزین و مدخل طابعه ارضی

الحمد لله بعد ان یأتی ارض اقامه دار بارضی
الواحد بنوطه ۸۹۹ قسمة الاولی و ثلثه من ثلاث
عرف وقاع دار وصالویه و منافع طابعه مع مطلع درج
طابعه اول و دغزین و مدخل دار طابعه ارضی
الرجاء عمل کشف علی المحل و ایطائی الرضه لکبناء
داریه تحویل الخ اطلاق صایات الموار لداثر
الصناعات الثقيلة بالقدس لاجل الوصول علی
المواد المطلوبة للعمار و حقاً ما اُصلوا
فانقذ احدنا فی سیرک خادم
۱۴۰۱/۲/۲۱
صدقی لود

TOWN PLANNING AREA

DISTRICT SAMARIA
SUB-DIST. TULKARM
TOWN TULKARM
BLOCK NO. 8199
PARCEL NO. 75

CLASS OF BUID. DWELLING HOUSE

OWNER SOPKIEL SEDDOUK

ARCHITECT T. AKKAWI²

AREA OF PLOT 1155 662.11

AREA OF EXIST. BUID. 1155 00 M

AREA = PROP. = 149.00 M²

VOLUME OF = $\begin{cases} 61.011 \times 28 = 1388 \\ 149 \times 4.30 = 640.7 \end{cases}$

BUILT PERCENTAGE 22.5% 979.5 M²

EXISTING BUID. BLOCKS

PROPOSED CONCRETE

I HEREBY CERTIFY THAT THE ABOVE INFORMATIONS
ARE CORRECT

SIGN OF ARCHITECT

SIGN OF OWNER

Taufik Akkawi

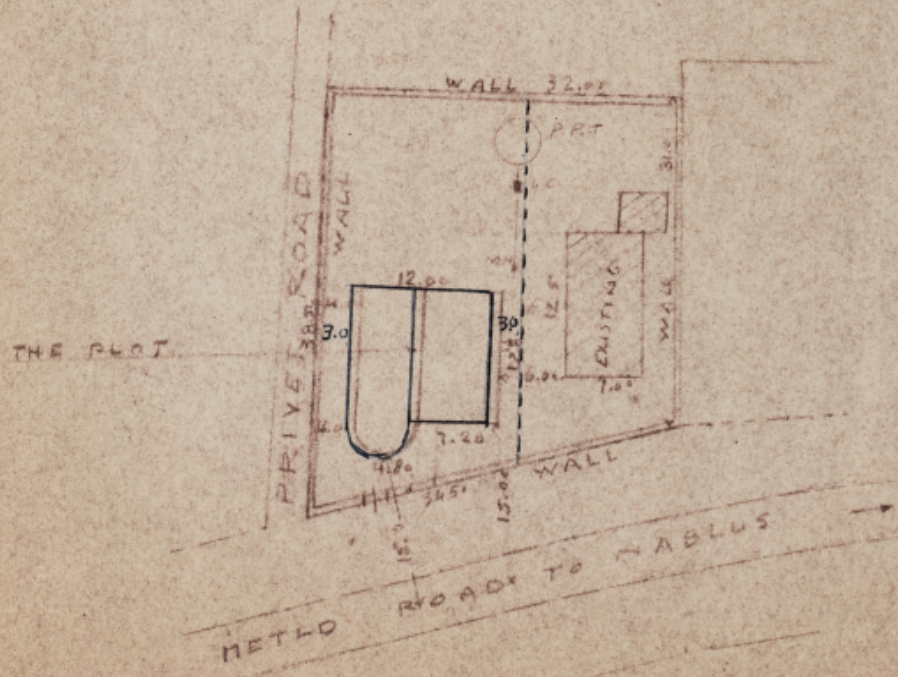
DATE 19-6-46



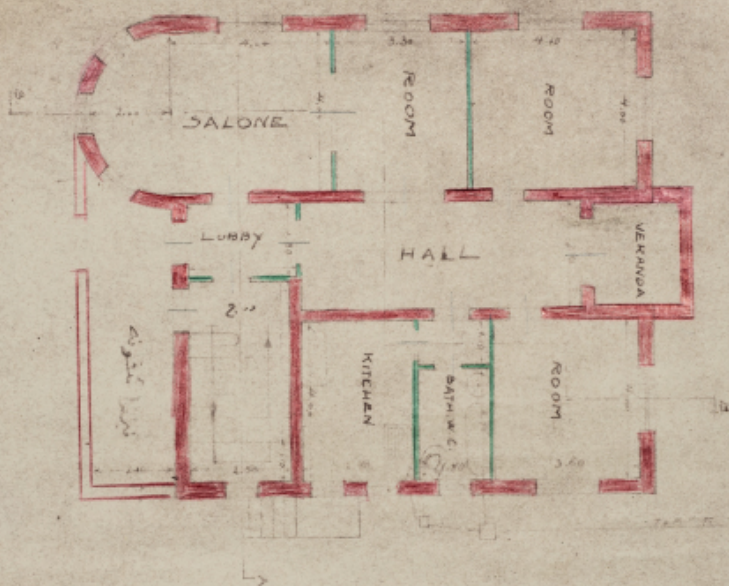
LOCATION ON
PLAN 1:150



SITE PLAN
1:500

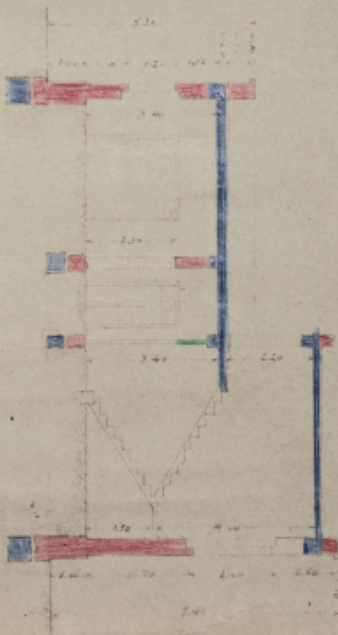


FIRST FLOOR 1:100

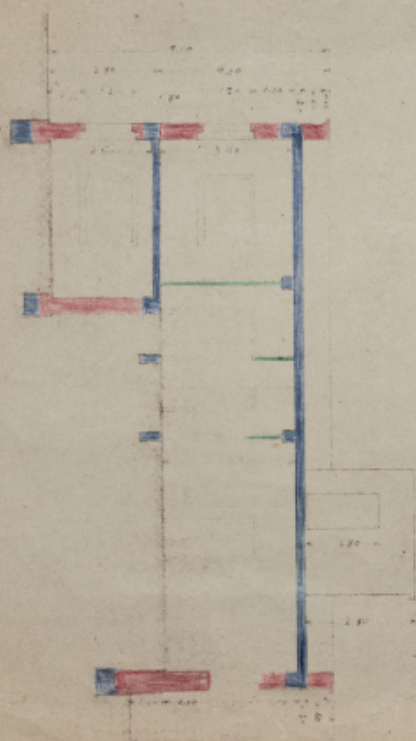


4

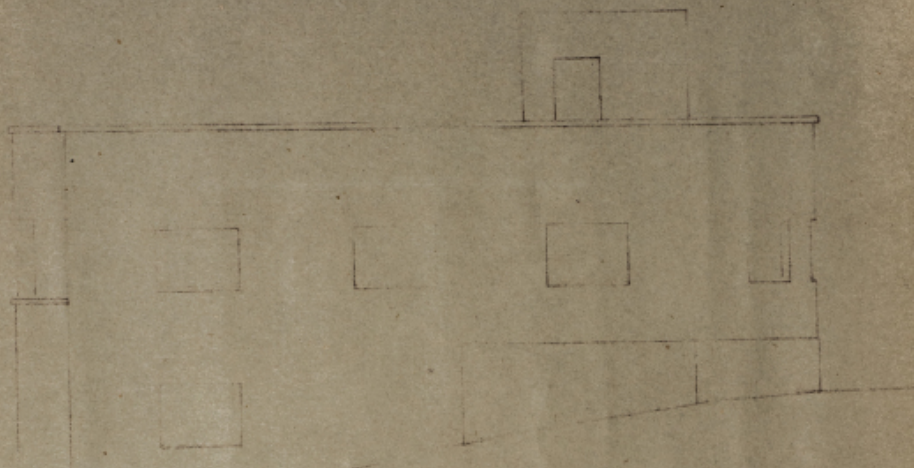
SECTION - AA 2:400



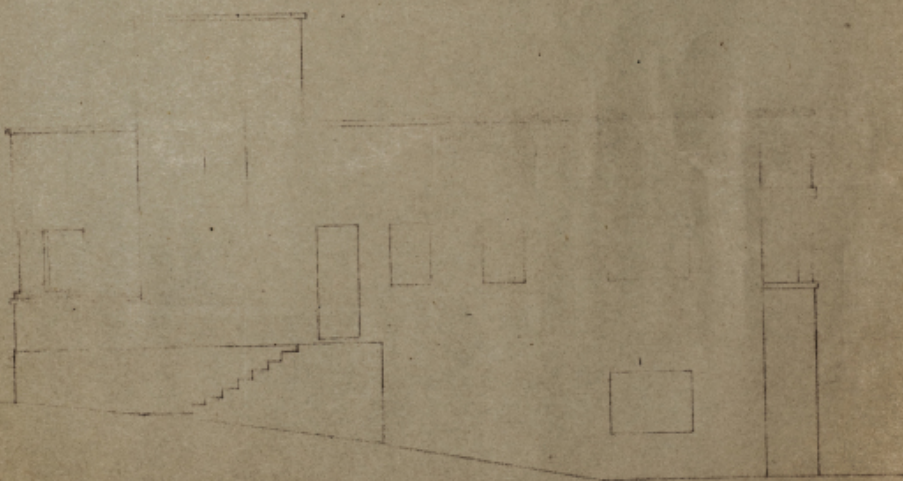
SECTION - BB 1:100



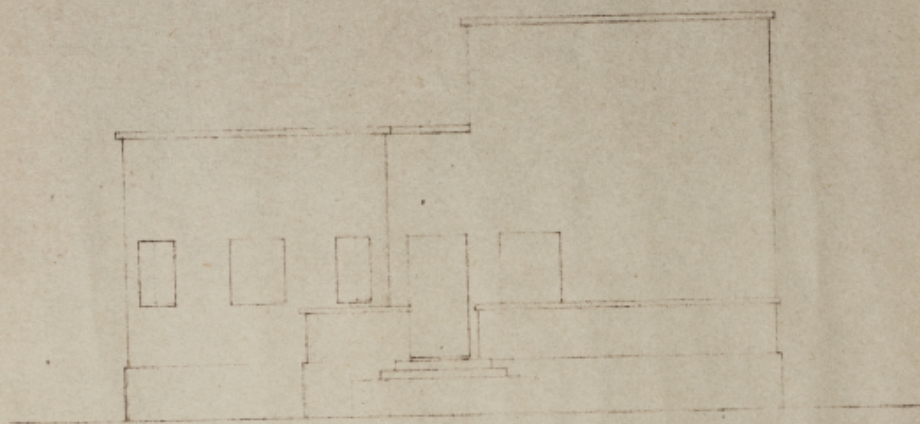
5



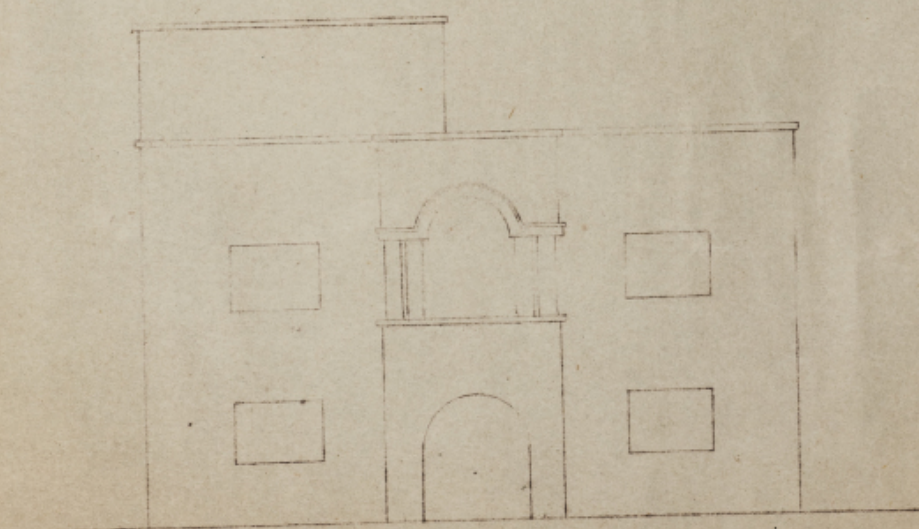
WEST ELEV 1:100



EAST ELEV 1:100



SOUTH ELEV. 1:100



NORTH ELEV. 1:100

QUANTITY OF MATERIALS REQUIRED FOR (8)

EMENT	1 ROOF 280kg/m ² = 200m ² thick	
	GROUND FLOOR 4.80x12 + 1.1x3.20 = 61.77m ² x 20 = 1235.4	
	2 BELTS 280kg/m ² C. 30x.20	
	2x 120 + 4x110 = 360m ² x 20 x 30 = 2.16	
	ROOFING OF 1 ST FLOOR 12x12 + 7.50 + 3.30 = 149	
	149m ² x .20	29.80
	BELTS OF 1 ST FLOOR 30 x 20	
	4x12 + 4x12 + 4.0 = 100m ² L. x 20 x 30 = 6.0	
	50m ² at 280kg = per m ² =	14.00
	WALLS CONCRETE BACKING 10kg/m ²	
	GROUND FLOOR 2x11 + 6x14 = 46m ² L. x 20 = 120m ²	
	FIRST FLOOR 6x11 + 6x11 = 132m ² L. x 3.46 = 569	
	569m ² x 10kg =	5690
	FOUNDATIONS 100m ² L. x 20kg =	2000
	FLOORING + STEERING 2x144 = 288m ² x 5kg =	1440
	QUANTITY OF MATERIALS REQUIRED IN KG.	23130

M.S.BAR	50 MC AT 80kg per m ³ =	4000kg
TIMBER	12 WINDOWS @ .66 = 7.92	
	11 DOORS @ .10 = 1.10	1.82
BIN WIRE	30kg	
EL WIRE	300m ²	
PIPES	25 m ² L. @ 1/2" = 550kg	
	30 m ² L. @ 3/4" =	
	PLY WOOD 1/2 m ³	
TOTAL OF MAT	PIPES EL WIRE B WIRE TIMBER M.S.BAR	550kg 300m ² 30kg 1.82m ³ 4000kg 23130

Carlson