

01234567891011

A

B

C

D

E

F

G

H

ФАСАДА  
МАЩАБ 1:5

МОНТАЖНА ПЛОЧА  
МАЩАБ 1:5

ЕЛЕКТРИЧЕСКО ТАБЛО  
ОБСЛУЖВАЩА СГРАДА

430

530

Q1Q2Q3

25/60

Q4Q5Q6Q7

25/60

25/60

X1

66102858570

ЗАБЕЛЕЖКА:

1. ДАДЕНИТЕ РАЗМЕРИ СА В МИЛИМЕТРИ (mm).

2. ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ТАБЛОТО ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАНИ СПЕЦИАЛИСТИ.

3. ТАБЛОТО Е ПОЛИЕСТЕРНО ЗА МОНТАЖ НА СТЕНА С РАЗМЕРИ 530/430/200 mm (HxWxD), IP66.



4. ЕЛ. АПАРАТИ В ТАБЛОТО ДА СЕ МОНТИРАТ ПО НАЧИН, ПОЗВОЛЯВАЩ УДОБНОТО ИМ И БЕЗОПАСНО ОБСЛУЖВАНЕ.


5. ВРЪЗКИТЕ В ПОЛЕТО 230 V МЕЖДУ АПАРАТИТЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШАТ С ПРОВОДНИК СЪС СЕЧЕНИЕ НЕ ПО-МАЛКО ОТ 1,5 mm <sup>2</sup>.

6. ВСИЧКИ ПОКАЗАНИ НАДПИСИ НА ТАБЛОТО И КЛЕМОРЕДА СЕ ПРАВЯТ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

7. ЕЛ. ТАБЛОТО И ВСИЧКИ МЕТАЛНИ И НЕТОКОВОДЕЩИ ЧАСТИ ДА СЕ ЗАЗЕМЯТ.

ПОЛЕ	ОЗН./TAG	КОЛ./QTY	ПРОИЗВ./MFG	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБСЛУЖ. СГР.	Q1	*1	SCHNEIDER	Товаров прекъсвач, 4-полюсен, Un=400 V, In=20 A, DIN-шина
ОБСЛУЖ. СГР.	Q2	*1	SCHNEIDER	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 4-полюсен, Un=400 V, In=25 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина+ Дефектно токова защита Модул Vigi iC60, 4-полюсен, Un= 400 V, In= 25 A, 300mA DIN- шина
ОБСЛУЖ. СГР.	Q3	*1	SCHNEIDER	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un=230 V, In=6 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина
ОБСЛУЖ. СГР.	Q4	*1	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 4-полюсен, Un=400 V, In= 16 A, 30mA DIN-шина
ОБСЛУЖ. СГР.	Q5	*1	SCHNEIDER	Дефектно токова защита, 2-полюсен, Un=230 V, In=16 A, 30mA DIN-шина
ОБСЛУЖ. СГР.	Q6,Q7	*1	SCHNEIDER	Миниатюрен автоматичен прекъсвач, 2-полюсен, Un=230 V, In=16 A, крива C, Icu=6 kA, DIN-шина

ВЪЗЛОЖИТЕЛ		Столична община чрез концесионер "Софийска вода" АД			
ОБЕКТ: Водомерна шахта на водопровод „Искър“ в охранителната зона на АК „Зли камък“, гр.София			ЧАСТ	ЕЛ	
			РЕДАКЦИЯ	0	
ИЗГОТВИЛИ:	ИМЕ:	ПОДПИС:	ТАБЛО "ОБСЛУЖВАЩА СГРАДА" ФАСАДА, МОНТАЖНА ПЛОЧА И СПЕЦИФИКАЦИЯ	ДАТА	06.2018
ПРОЕКТАНТ	Д. ИБРАМ			ФАЗА	РП
ПРОВЕРИЛ	Д. АТАНАСОВ			МЯРКА	mm
ОДОБИЛ	Д. АТАНАСОВ			МАЩАБ	1:5
				ЛИСТ No	1
			ВС. ЛИСТА	1	
			ФАЙЛ	692.00.0_R08-01.002.dwg	

 SWECO ENERGOPROEKT JSC.

№692.00.0\_R08-01.002