




































Поставяне на защитни пластмасови триби 160.
KF09040; 160. KF09125 за изтегляне на кабелни НН

[illegible]

Графично означение	Наименование
	Електрическо табло
	Плафоньер декоративен с 1 бр. к.л.л.18W за открит монтаж, влагозащитен IP54
	Плафоньер декоративен с 1 бр. к.л.л.26W за открит монтаж, IP21
	Осветително тяло за монтаж на стена 2x9W, (аплик степен)
	Осветително тяло полилей двойка с к.л.л. 2x26W, IP21
	Осветително тяло полилей тройка с к.л.л. 3x26W, IP21
	Осветително тяло с л.л. 1x18W за монтаж откър , противовлажно, IP54
	Аплик, степен с к.л.л. 2x11W, за монтаж на стена, IP 54
	Аплик, степен с к.л.л. 1x18W, за монтаж на стена, IP21
	Аплик, степен с к.л.л. 1x18W, за монтаж на стена, IP54
	Осветително тяло с к.л.л. 1x14W, IP54 за градинско осветление h=0,80m
	Осветително тяло с к.л.л. 2x26W, IP54 за парково осветление h=3,50m
	Осветително тяло с тръбна л.л. 4x14W за открит монтаж, IP21, компенсирано, с ЕПРА
	Осветително тяло с тръбна л.л. 1x36W за открит монтаж, IP54, компенсирано, с ЕПРА
	Осветително тяло с к.л.л 1x8W, за евакуационно осветление с надпис "Exit" и насочваща стрелка, с вграден самостоятелен захранващ източник min 1h, IP65
	Ключ обикновен,скрит
	Ключ сериен,скрит
	Ключ бутон,скрит
	Ключ девиаторен,скрит
	Ключ обикновен,скрит, противовлажен
	Детектор за движение мод CDM-180°,Schneider Elektrik
	Контакт еднофазен "Шуко", скрит, единичен
	Контакт еднофазен "Шуко", скрит, единичен влагозащитен, IP54
	Контакт еднофазен "Шуко", скрит, двоен
	Панел с 3бр. монофазни контакта + компютърна мрежа

Графично означение	Наименование
	Панел с 2бр. монофазни контакта + телевизионен контакт
	Панел с 3бр. монофазни контакта + 2бр. компютърни розетки + HDMI излаз
	Бойлерно табло
	Бойлер вертикален
	Електрически радиатор
	Климатик
	Електродвигател
	<div>МОЩНОСТ – височина на монтаж</div> <div>4 — 0,3</div>
	Отива към
	Идва от

<div><div><div>МЕГА БИЛД ООД</div><div>СОФИЯ БУЛ. БРАТЯ БЪКСТОН 88</div><div>ТЕЛ./ФАКС : +359 2 965 74 97</div><div>megabuild@abv.bg, megabuild Sofia@gmail.com</div></div><div><div>ВЪЗЛОЖИТЕЛ</div><div>УНИБИТ</div></div></div>		ПРЕУСТРОЙСТВО НА ДЕТСКА ГРАДИНА В МЛАДЕЖКИ НАУЧНО ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ЦЕНТЪР НА УНИБИТ-СОФИЯ с. Стойките, Община СМОЛЯН, УПИ-III-кв. 43 ПИ 69345.100.205	
ЧЕРТЕЖ	Условни означения		
ПРОЕКТАНТ	ИНЖ. СТОЯНКА ПАУНОВА		
СЪГЛАСУВАНИ			
КОНСТР.	ИНЖ. ТОДОР ГЕОРГИЕВ		
АРХ.	АРХ. ПОРА НИКОЛОВА		
В и К	ИНЖ. ТАНЯ ДЖАГАРОВА		
ОВ и К	ИНЖ. ВЛАДИМИР КАРАПЕТРОВ		
ЕЕ	ИНЖ. ВЛАДИМИР КАРАПЕТРОВ		
ГЕОДЕЗИЯ	ИНЖ. МАНОЛ МАНОЛОВ		
ПЗ	ИНЖ. ВЕНЦИСЛАВ ИВАНОВ		
ПБЗ	ИНЖ. РАДКА АНЖЕРОВА		
ПУСО	ИНЖ. РАДКА АНЖЕРОВА		
СЪГЛАСУВАЛ ВЪЗЛОЖИТЕЛ			
проф. СТОЯН ДЕНЧЕВ			
ФАЗА	ТЕХ. ПРОЕКТ	ЧАСТ	ЕЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКА
ДАТА	ДОГОВОР #	МАЩАБ	ЛИСТ
1.2015г.		1:100	0/12