

Lp	Podstawa wyceny	Opis	Jedn	Ilość
	WYCENA WŁASNA	<p><u>inst. elektryczne – SST 10</u></p> <p>zasilenie inst. elektrycznych przewidzianych do wykonania w pom. 1, pom. 2 i korytarzu przewidziano z rozdzielni elektrycznej zainstalowanej na I p. odc. A – korytarz budynku SPKSO.</p> <p>Projektowana trasa przewodu zasilającego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rozdzielnia elektryczna • przestrzeń stropu podwieszono nad I p. • przestrzeń kl. schodowej • do pom. 1 na I p. w łączniku pomiędzy budynkiem SPKSO i budynkiem szpitala praskiego <p><u>Zakres robót:</u></p> <p>1. rozdzielnia elektryczna + przestrzeń stropu podwieszono nad I p. – korytarz</p> <ul style="list-style-type: none"> • w tablicy TSN2 zainstalować zabezpieczenie wyłącznikiem FR304 40A • instalowanym przewodem YDY ż.o. 5x4mm² w korytach kablowych w przestrzeni stropu podwieszono nad I p. – korytarz, przez ścianę ceglana, wejść w przestrzeń klatki schodowej <p>2. klatka schodowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • przewód YDY ż.o. 5x4mm² w korytach kablowych mocowanych na ścianach z cegły, po trasie wg ustaleń z zamawiającym, wprowadzić w przestrzeń pom. 1 <p>3. pom. 1</p> <p>zainstalować tablicę do zabezpieczeń zalicznikowych RN-12 elektro plast z wyposażeniem</p> <ul style="list-style-type: none"> • wyłącznik różnicowo prądowy P 304 25A / 30mA • zabezpieczenia S 301 B 10A dla obwodów oświetlenia podstawowego • zabezpieczenia S 301 B 16A dla obwodów gniazd elektrycznych ogólnego przeznaczenia <p>wykazać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przewód YDY ż.o. 5x4mm² • wyłącznik FR 304 40A • koryta kablowe • tablicę RN-12 elektro plast • wyłącznik różnicowo prądowy P 304 25A / 30mA 	M kpl. M kpl. kpl.	15,00 1 15,00 1 1

	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenia S 301 B 10A 	kpl.	2
	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenia S 301 B 16A 	kpl.	4
	<ul style="list-style-type: none"> • roboty towarzyszące 		
	<ul style="list-style-type: none"> • materiały pomocnicze 		
	instalacja wewnętrzna w pom. 1, pom. 2 i korytarzu łącznika		
	<u>zakres robót:</u>		
	<ul style="list-style-type: none"> • demontaż przewodów, osprzętu i opraw 	kpl.	1
	<ul style="list-style-type: none"> • obwody oświetlenia podstawowego wykonać jako kryte, w rurach osłonowych przewodem YDY p.ż.o. 3x1,5mm² 	M	50,00
	<ul style="list-style-type: none"> • obwody gniazd wtyczkowych wykonać jako kryte w rurach osłonowych przewodem YDY p.ż.o. 3x2,5mm² 	M	100,00
	<ul style="list-style-type: none"> • obwody włączyć do tablicy RN-12 		
	osprzęt:		
	<ul style="list-style-type: none"> • łączniki p/t klawiszowe, standard podwyższony w ramkach <ul style="list-style-type: none"> ○ pojedynczych ○ podwójnych 	szt.	2
		szt.	4
	<ul style="list-style-type: none"> • puszki 	szt.	21
	<ul style="list-style-type: none"> • gniazda wtyczkowe p/t podwójne z uziemieniem <ul style="list-style-type: none"> ○ korytarz - 1 ○ pom. 1 - 8 ○ pom. 2 - 5 ----- 14 	szt.	14
	<ul style="list-style-type: none"> • gniazda wtyczkowe p/t pojedyncze z uziemieniem <ul style="list-style-type: none"> ○ pom. 1 	szt.	1
	<ul style="list-style-type: none"> • kinkiet <ul style="list-style-type: none"> ○ pom. 1 	szt.	1
	<ul style="list-style-type: none"> • oprawy <ul style="list-style-type: none"> ○ korytarz – rastrowe modułowe sufitowe 4xLF 40W ○ pom. 1 – nie montować – przewody zakończyć kostką ○ pom. 2 – nie montować – przewody zakończyć kostką 	kpl.	1
		kpl.	2
		kpl.	4
	<ul style="list-style-type: none"> • roboty towarzyszące 		
	<ul style="list-style-type: none"> • materiały pomocnicze 		

Dotyczy:

1. zasilenia instalacji pomieszczeń z rozdzielni
2. instalacji w pomieszczeniach
 - materiały z demontażu wywieźć, poddać utylizacji
 - wykonać pomiary oporności
 - wyceny pozycji przedmiaru robót dokonać po przeprowadzeniu wizji lokalnej i ustaleniach z zamawiającym
 - wykazać kwotę ryczałtową