














Zestawienie danych z projektu							
Blok	Nazwa	System	Wymiary	Forma	Odcinków	Powierzchnia	Ilość
	Czownik prostokątny	Korytko	A=200, B=800, A3=100, B3=60, A4=100, B4=60, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	3,450	6 szt.	
	Czownik prostokątny	Korytko	A=200, B=800, A3=200, B3=60, A4=200, B4=60, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	2,226	7 szt.	
	Czownik prostokątny	Korytko	A=100, B=60, A3=100, B3=60, A4=100, B4=60, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	1,200	8 szt.	
	Korytko prostokątne	Korytko	200 x 50	Prostokątna	2	1,340	2,68 m
	Korytko prostokątne	Korytko	200 x 80	Prostokątna	3	26,228	46,83 m
	Korytko prostokątne	Korytko	100 x 50	Prostokątna	27	136,387	451,26 m
	Korytko prostokątne	Korytko	800 x 200	Prostokątna	2	126,366	62,68 m
	Redukcja	Korytko	A=200, B=80, A2=100, B2=60, L=416, E,F=110	Prostokątna	0,712	2 szt.	
	Redukcja	Korytko	A=200, B=80, A2=100, L=416, E,F=110	Prostokątna	0,636	2 szt.	
	Trójnik prostokątny	Korytko	A=100, B=60, A3=100, B3=60, L=639, L3=60, a=90°	Prostokątna	0,776	4 szt.	
	Łuk prostokątny	Korytko	A=100, B=80, R=1, a=90°, E,F=110	Prostokątna	0,097	1 szt.	

TO
 Rozdzielnica piętrowa - oświetlenie ogólne

Zakres projektu

UWAGI

Przeźwidyje się ciągi korytek kablowych osobno dla instalacji elektrycznych, pod sufitem podwieszanym. Ustyrowanie korytek mocowanych nad sufitem podwieszanym dobierać tak, by zapewnić możliwie najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowią bieżący element połączeń przewodów elektrycznych, dlatego też należy zwrócić ich ciągłość elektryczną, podjęć podjęć do rozdzielnic korytka łączące linka LgLy20x10mm do szyn PE rozdzielnic. W serwerowni natomiast należy połączyć je z główną szyną wyrównawczą. Do korytek przyłączać wszystkie masy metalowe znajdujące się w pomieszczeniach.

W miejscach sufitów pełnych przewiduje się mocowanie instalacji na uchwytych systemowych do stałych elementów konstrukcji budynku.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> Ochrona przeciwpowodzienna szpitala, samoczynny system w układzie elektrycznym TH-L-S </div>	<h1>EE KOORDYNACJA</h1>		EE KOORDYNACJA ul. Antonów 3 ADAM NALEWAŃSKI 05-503 Boszków tel. 881 603 07		
			nazwa: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	tytuł: PLAN INSTALACJI TRASY KABLOWE POZIOM 0 NP-WYSOKI PARTER	
			inwestor: CENTRUM ONKOLOGII w BYDGOSZCZY	branża: Elektryczna	data: 04.2018
			adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	faza: PW	skala: nr ry 1:200 E2
		funkcja: kierownik: — projektant: mgr inż. A.Kamiński sprawdził: mgr inż. L.Matusiak	nr uprawnień: _____ podpis: _____ POM/0209/PJCE/13 POM/EI/5766/02		