



Zestawienie danych z projektu						
Blok	Nazwa	System	Wymiary	Forma	Odcinków	Powierzchnia
	Czwórnik prostokątny	Korytko	A=200, B=80, A3=200, B3=50, A4=200, B4=50, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	1.590	5 szt.
	Czwórnik prostokątny	Korytko	A=200, B=80, A3=100, B3=50, A4=100, B4=50, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	1.548	6 szt.
	Czwórnik prostokątny	Korytko	A=100, B=50, A3=100, B3=50, A4=100, B4=50, L=300, L3=50, a=90°	Prostokątna	0.900	6 szt.
	Korytko prostokątne	Korytko	200 x 50	Prostokątna	2	1.864
	Korytko prostokątne	Korytko	200 x 80	Prostokątna	3	44.074
	Korytko prostokątne	Korytko	100 x 50	Prostokątna	30	117.963
	Redukcja	Korytko	A=200, B=80, A2=100, B2=50, L=415, E,F=110	Prostokątna	0.712	2 szt.
	Redukcja	Korytko	A=200, B=50, A2=100, L=415, E,F=110	Prostokątna	0.636	2 szt.
	Trójkąt prostokątny	Korytko	A=100, B=50, A3=100, B3=50, L=539, L3=58, a=90°	Prostokątna	0.582	3 szt.
	Łuk prostokątny	Korytko	A=100, B=50, R=1, a=90°, E,F=110	Prostokątna	0.873	9 szt.

TO Rozdzielnica piętrowa - oświetlenie ogólne

Zakres projektu

UWAGI
Przewiduje się ciągi korytek kablowych osobne dla instalacji elektrycznych, pod sufitem podwieszanym. Usytuowanie korytek mocowanych nad sufitem podwieszanym dobrac tak, by zapewnić możliwie najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowią będą element połączeń wyrównawczych, dlatego też należy zapewnić ich ciągłość elektryczną. Przy podejściach do rozdzielnic korytka łączyć linką LgYz010mm 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.

EE KOORDYNACJA

ul. Antonówki 3
EE KOORDYNACJA 05-503 Baszkówka
ADAM NALEWALSKI tel. 881 603 070



nazwa:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO	tytuł:	PLAN INSTALACJI TRASY KABLOWE POZIOM +1
inwestor:	CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	branża:	Elektryczna
adres budowy:	ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	data:	04.2018
funkcja:	nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
kierownik:	mgr inż. A.Nalewalski	—	—
projektował:	mgr inż. A.Komiński	POM/0209/POOE/13	—
sprawił:	mgr inż. L.Matusiak	POM/IE/5766/02	—