


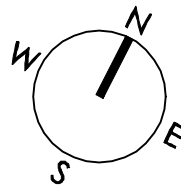


Zestawienie danych z projektu							
Blok	Nazwa	System	Wymiary	Forma	Odcinków	Powierzchnia	Ilość
	Czwórnik prostokątny	Korytko	A=100, B=50, A3=100, B3=50, A4=100, B4=50, L=200, L3=50, a=90°	Prostokątna		0.120	1 szt.
	Korytko prostokątne	Korytko	100 x 50	Prostokątna	5	18.821	62.73 m
	Łuk prostokątny	Korytko	A=100, B=50, R=10, a=90°, E,F=110	Prostokątna		0.204	2 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 dobrą tak, by zapewnić możliwie najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowić będą element połączeń wyrównawczych, dlatego też należy zapewnić ich ciągłość elektryczną. Przy podejściach do rozdzielnic korytka łączyć linką LgY2o10mm do szyn PE rozdzielnic. W serwerowni natomiast należy połączyć je z główną szyną wyrównawczą. Do korytek przyłączyć wszystkie masy metalowe znajdujące się w pomieszczeniach.

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

Ochrona przeciwporażeniowa szybkie,  
samoczynnie wyłączenie zasilania w układzie  
sieciovym TN-C-S

EE KOORDYNACJA



CENTRUM  
ONKOLOGII

nazwa:

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
OŚWIE TL ENIA EWAKUACYJNEGO

inwestor:

CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY

adres budowy:

ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ

funkcja:

kierownik:

projektował:

sprawdził:

mgr inż. A.Nalewski

mgr inż. A.Kamiński

mgr inż. L.Matusiak

tytuł:

PLAN INSTALACJI  
TRASY KABLOWE  
POZIOM +3

branża:

Elektryczna

data:

04.2018

faza:

PW

skala:

1:200

nr rys.:

E213

nr uprawnień:

—

podpis:

ul. Antonówkí 3  
05-503 Baszkówka  
tel. 881 603 070