



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 dobierać tak, by zapewnić możliwie najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowią będą element połączyć 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

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

nazwa:		tytuł:	
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO		PLAN INSTALACJI TRASZ KABLOWE NADSZYBIE	
inwestor:		branża:	data:
CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY		Elektryczna	04.2018
adres budowy:		fazę:	skala: nr rys.:
ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ		PW	1:200 E215
funkcja:		nr uprawnień:	podpis:
kierownik:		mgr inż. A.Ndlewalski	—
projektant:		mgr inż. A.Kamiński	POM/0209/P00E/13
sprawdził:		mgr inż. L.Matusiak	POM/1E/5766/02

Ochrona przeciwporażniowa szybkie,
samoczynne wyłączenie zasilnia w układzie
sieciowym TN-C-S



CENTRUM
ONKOLOGII

