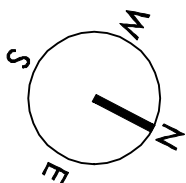


| Zastosowanie danych z projektu | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------|--|-------------|----------|--------------|
| Blok | Nazwa | System | Wymiary | Forma | Odcinków | Powierzchnia |
| | Czworknik prostokątny | Korytko | A=200, B=80, A3=200, B3=50, A4=200, B4=50, L=300, L3=50, a=90° | Prostokątna | | 0,954 |
| | Czworknik prostokątny | Korytko | A=100, B=50, A3=100, B3=50, A4=100, B4=50, L=200, L3=50, a=90° | Prostokątna | | 0,120 |
| | Korytko prostokątne | Korytko | 100 x 50 | Prostokątna | 5 | 17,684 |
| | Luk prostokątny | Korytko | A=100, B=50, R=10, a=90°, E,F=110 | Prostokątna | | 0,306 |



TO Rozdzielnica płytowa - oświetlenie ogólne

Zakres projektu

UWAGI

Przewiduje się łągi korytek kablowych osobne dla instalacji elektrycznych, pod sufitem podwieszanym. Uspokojenie korytek mocowanych nad sufitem podwieszanym dobrą praktyką, by zapewnić możliwość najkrótszą trasę przewodów oraz by nie kolidowała ona z instalacją wentylacji i klimatyzacji. Korytka kablowe stanowić będą element podłączeń wyrównawczych, dlatego też należy zapewnić ich ciągłość elektryczną. Przyziemiać podłożach do rozdzielnic korytka łączyć linką LgYz0-10mm do szyn PE rozdzielnic. Semeńrowi natomiast należy podłączyć je z główną szyną wyrównawczą. Do korytek należy przyłączyć wszystkie masy metalowe znajdujące się w pomieszczeniach

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

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|----------------|--|--|--|
| <p>Ochrona przeciwporażeniowa szybko, samoczynnie wyłącznie zasilnia w układzie sieciowym TN-C-S</p> | | | | | | | | | |
| <p>EE KOORDYNACJA</p> <p>ul. Antonówki 3 05-503 Baszkówka ADAM NALEWAŁSKI tel. 881 603 070</p> | | | | | | | | | |
|  <p>EE KOORDYNACJA</p> | | | | <p>nazwa:</p> <p>PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO</p> | | | <p>tytuł:</p> <p>PLAN INSTALACJI TRASY KABLOWE POZIOM +4</p> | | |
| <p>inwestor:</p> <p>CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY</p> | | | | <p>branża:</p> <p>Elektryczna</p> | | | <p>data:</p> <p>04.2018</p> | | |
| <p>adres budowy:</p> <p>ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ</p> | | | | <p>faza:</p> <p>PW</p> | | | <p>skala: nr rys.:</p> <p>1:200 E214</p> | | |
| <p>funkcja:</p> <p>kierownik:</p> <p>projektant:</p> <p>sprawdził:</p> | | <p>nazwisko:</p> <p>mgr inż. A.Nalewański</p> <p>mgr inż. A.Kamiński</p> <p>mgr inż. L.Mutusiak</p> | | <p>nr uprawnień:</p> <p>–</p> <p>POM/0209/P00E/13</p> <p>POM/IE/5/66/02</p> | | <p>podpis:</p> | | | |
|  <p>CENTRUM ONKOLOGII</p> | | | | | | | | | |