

**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 Lg12x10mm 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 uchwytach systemowych do stałych elementów konstrukcji budynku.

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
1	Czwórnik prostokątny, A=150, B=150, A3=150, B3=50, A4=150, B4=50, L=280, L3=50, a=90°	2 szt.
2	Czwórnik prostokątny, A=200, B=80, A3=200, B3=50, A4=200, B4=50, L=300, L3=50, a=90°	1 szt.
3	Korytko prostokątne, 100 x 50	25 m
4	Korytko prostokątne, 150 x 50	100 m
5	Korytko prostokątne, 200 x 50	3 m
6	Redukcja, A=200, B=50, A2=150, L=300, E,F=110	2 szt.
7	Trójnik prostokątny, A=150, B=50, A3=100, B3=50, L=280, L3=50, a=90°	2 szt.

PRZEWODZENIE INSTALACJI	
///	tylnik, ściana
xxx	podłoga
xxx	w stropie, ścianie
xxx	pod stropem
xxx	w rurze ochronnej
□	korytka kablowe otwarte
□	korytka kablowe kryte
III	drabinka kablowa
KOD OZNACZEŃ KABLI I PRZEWODÓW	
1-2/3-4	1: skłd 2: nr obwodu (dla kabli sterowniczych nr kolejny) 3: S-sterowniczy Z-silony 4: dokłd

EE KOORDYNACJA

CENTRUM ONKOLOGII

Ochrona przeciwpowodziowa szybkie, samoczynne wyłączenie zasilania w układzie szeregowym TN-C-S

EE KOORDYNACJA

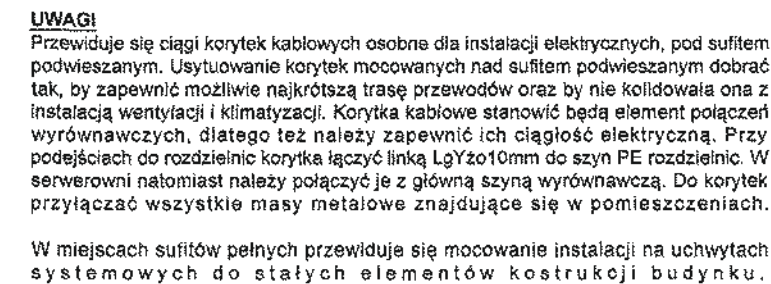
ul. Antoniewski 3  
05-503 Białobrzegów  
tel. 881 603 070








nazwa:	Zmiana sposobu zasilania	tytuł:	PLAN INSTALACJI
zespół:	Zespół Głównego Centrum Onkologii etap II	TRASY KABLOWE	
OSWIEśLENIE AWARYJNE		POZIOM +3 BG	
inwestor:	CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	projektant:	Elektryczna
adres budowy:	ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ	data:	11.2019
sz.1/25 str.248		PS I PW	1:200 E205
funkcja:	rozwiązki	nr uprawnień:	podpis:
autor:			
projektant:	mgr inż. A.Kamiński	PCN/0208/P005/13	
opracował:	mgr inż. I.Matusiak	PCN/5/5766/02	





















Zestawienie danych z projektu		
Bluk	Opis	IlośćA
	Czworokąt prostokątny, A=150, B=150, A3=150, B3=50, A4=150, B4=50, L=260, L3=55, a=90°	2 szt.
	Czworokąt prostokątny, A=200, B=80, A3=200, B3=50, A4=200, B4=50, L=300, L3=50, a=90°	1 szt.
	Korytko prostokątne, 100 x 50	40 m
	Korytko prostokątne, 150 x 50	100m
	Korytko prostokątne, 200 x 50	3 m
	Redukcja, A=200, B=50, A2=150, L=300, E,F=110	2 szt.
	Trójkąt prostokątny, A=150, B=50, A3=100, B3=50, L=260, L3=55, a=90°	3 szt.

<u>PROWADZENIE INSTALACJI</u>	
	lynk, ściana
	podłoga
	w strapie, ścianie
	pod strapiem
  	w rurze ochronnej
	karytko kablowe otwarte
	karytko kablowe kryte
	drobinka kablowa

<u>KOD OZNACZENIA KABLI I PRZEWODÓW</u>	
1-2-3-4	1: skąd
	2: nr obwodu (dla kabli sterowniczych nr kolejny)
	3: sterowniczy /-silowy
	4: dokąd

Ochrona przeciwporaźniowa szybkie,  
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie  
sieciovym TN-C-S

EE KOORDYNACJA		ul. Antoniewki 5 05-503 Boszkowa tel. 881 503 070		
	nazwa: Zmiana sposobu zasilania Zespół Głównego Centrum Onkologii etp. 40 OŚWIETLENIOWE AWARYJNE		tytuł: PLAN INSTALACJI TRASY KABLOWE POZIOM +1 BG	
	inwestor: CENTRUM ONKOLOGII W BYDGOSZCZY	branża: Elektryczna	data: 11.2019	
	adres budowy: ROMANOWSKIEJ 2 BYDGOSZCZ dz. 1/25 obr.248	izoba: PB 1 PW	skala: 1:200 nr rys.: E206	
	 CENTRUM ONKOLOGII		funkcja: kierownik projektował: mgr inż. A. Kamiński sprawdził: mgr inż. L. Motusiek	
		nr uprawnień: POW/0065/006/13 POW/E/5768/02		podoba: 