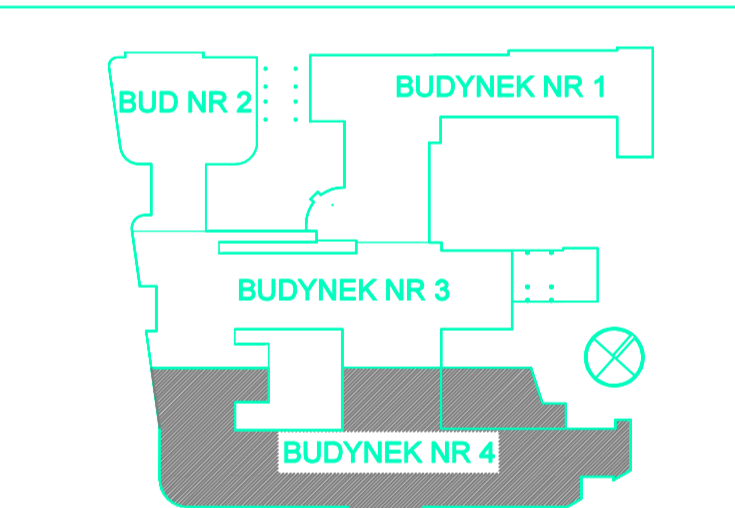


OZNACZENIA	
	OPRAWA FLUORESCENCYJNA Z KŁOSZEM POLIWĘGLOWYM, DO NABUDOWANIA, 2x15 49W, IP65, E=8600 lm, NEPTUN PC 2x49W EWS, AGA LIGHT
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
	PRZECISK OŚWIETLENIOWY
	ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, JEDNOBIEGUNOWY, 16A, 250V, IP20/IP44
	OPRAWA OSW. AWARYJNEGO DO NABUDOWANIA Z OPTYKĄ DO PRZESTRZENI OTWARTEJ NP: LOVATO N LVPC IP41, 1x3W, min 2h, CENTRALTEST, AWEX

UWAGA:
1. Wysokości instalowania osprzętu:
- łączniki oświetleniowe -120cm;
- łączniki dla lamp biobiolekcyjnych -160cm;
- łączniki oświetleniowe na bloku operacyjnym -160cm;
- oprawy ściennie nad umywalkami -205cm;
- oprawy ściennie oświetlenia kierunkowego -220cm;



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do projektów innych celów bez wstępnego zgody autora jest zabronione.

KONSORCJUM PROJEKTOWE	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
Nazwa/adres obiektu:	Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. Św. Jana z Dukli ul. Dr K. Jaczewskiego 7; 20-080 Lublin
Inwestor / Zamawiający:	Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej im. Św. Jana z Dukli ul. Dr K. Jaczewskiego 7; 20-080 Lublin
Adres inwestycji:	ul. Dr K. Jaczewskiego 7; 20-080 Lublin
Nazwa zadania:	Rozbudowa i modernizacja Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej
Projektant:	Imię i Nazwisko mgr inż. Mariusz Kryśkiewicz
Opracował(a):	mgr inż. Robert Bulzacki mgr inż. Agnieszka Cichowas mgr inż. Wojciech Grabowski
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Grabowski
Brand:	ELEKTRYCZNA
Nazwa rysunku:	RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ +32,05
Zakres opracowania:	BUDYNEK NR 4 INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE.
Numer rysunku:	1214 - PW - E - EE - I - 4/R24 0