



Opis:

- Zasilanie windy wykonać od projektowanej R-wind. do szafy sterowniczej windy zgodnie z DTR wybranego producenta windy, kabel zasilający doprowadzić do szybu windy, miejsca montażu maszynowni z zapasem min. 5m;
- Do szybu windy należy doprowadzić dodatkowo dwa obwody zasilania grzejników elektrycznych (2kW każdy), miejsce doprowadzenia zasilania potwierdzić na etapie realizacji robót montażowych uwzględniając montaż napędu
- Prowadnic windy - prace elektroinstalacyjne należy skoordynować z instalatorami windy;
- Zaprojektowano uziom wyrównawczy szybu woinkowego
- W oparciu o płaskownik FeZn 25x4 oraz uziom szpilkowy min. l=4,5m, w przypadku nieosiągnięcia wymaganej rezystancji uziom należy odpowiednio rozbudowywać do osiągnięcia odpowiedniej wartości.
- W celu spełnienia norm dotyczących oświetlenia przystanków dźwигów osobowych, zaprojektowano dodatkowe oprawy oświetleniowe przy przystankach sterowane czujnikiem ruchu/obecności - oprawy oświetleniowe należy zasilac z najbliższych istniejących obwodów oświetleniowych.

LEGENDA:	
	SYMBOL OPIS
	Oprawa LED, min. 35W, 4000K, IP20, IK03
	Czujnik ruchu/obecności

UWAGA:

- WSZYSTKIE WMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOPASOWAĆ NA BUDOWIE

EURO-PROJEKT ZBIGNIEW KUŚMIERZ 82-300 Elbląg, ul. Królewicza 195a tel./fax +48 55 2381188 kom. +48 601 891 583 e-mail: projekt@euro-projekt.eu			
TYTUŁ: Rzut piętra - projekt		RYS. E03	
PROJEKT: Budowa windy zewnętrznej przy Bud. Medyczny Pracy w Szpitalu Miejskim św. Jana Pawła II w Elblągu		NR: E03	
Faza: Projekt techniczny - branża elektryczna		SKALA: 1:50	
INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		DATA: 11.2023	
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg		PROJEKTANT: WAM/0070/PODE/11	
OBJEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu		Inż. Wojciech Świętoń	
ADRES: Elbląg, ul. Żeromskiego 22, dz. nr 29, obr. 17			