



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 i prowadnic windy - prace elektroinstalacyjne należy skoordynować z instalatorami windy;
- Zaprojektowano uziom wyrównawczy szybu windy 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.

Miejsce doprowadzenia zasilania do sterowni windy zgodnie z DTR wybranego producenta windy

$R < 10\Omega$

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	Oprawa LED, min. 35W, 4000K, IP20, IK03
	Oprawa LED, min. 35W, 4000K, IP65, IK10

EURO-PROJEKT

ZBIGNIEW KUŚMIERZ

82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 195a

tel./fax +48 55 2361188 kom. +48 601 687 563

e-mail: projekt@euro-projekt.eu



TYTUŁ: Rzut parteru - bud. biurowy

PROJEKT: Budowy dwóch wind zewnętrznych w Szpitalu Miejskim
św. Jana Pawła II w Elblągu przy ul. Żeromskiego 22

FAZA: Projekt techniczny - branża elektryczna

INWESTOR: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Komeńskiego 35, 82-300 Elbląg

OBIEKT: Szpital Miejski św. Jana Pawła II w Elblągu
ADRES: ul. Żeromskiego 22, 82-300 Elbląg

PROJEKTANT: WAM/0070/POOE/1.1
inż. Wojciech Świętoń

RYS. NR: **E05**
SKALA: 1:50
DATA: 07.2023