





LEGENDA

- RD  - rozdzielnica elektryczna RD
- P
RD-OZ  - oprawa nastropowa LED zewnętrzna
- 3f  - wypust zasilający 400 V AC
- 1f  - wypust zasilający 230 V AC

UWAGI DO INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:

- Instalację należy wykonywać zgodnie z normą PN-HD 60364.
- Jako ochronę podstawową od porażeń prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie zasilania poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych (wg. PN-HD 60364-4-41).
- Dla instalacji wewnętrznych stosować wyłącznie kable i przewody o poziomie izolacji 450/750 V lub 0,6/1 kV.
- Główne ciągi kabli i/lub przewodów elektrycznych prowadzić na drabinach i/lub uchwytach kablowych albo pod tynkiem (minimalna warstwa tynku 5 mm).
- Stosować puszki rozgałęźne głębokie o stopniu ochrony IP54.
- Zasilanie grzejnika elektrycznego w podszyciu doprowadzić z rozdzielni elektrycznej RD zlokalizowanej na parterze budynku. Obwód należy zabezpieczyć wyłącznikiem różnicowoprądowym z członem nadprądowym (B16 A).
- Zasilanie szafy sterowniczej dźwigu doprowadzić z rozdzielni RD w szybie windy na czwartą kondygnację budynku. Obwód należy zabezpieczyć rozłącznikiem bezpiecznikowym np. typu TYTAN z wkładkami (gG20 A).
- Razem z kablem/przewodem zasilającym w miejsce montażu szafy sterowniczej dźwigu należy doprowadzić przewód telefoniczny.
- Kabel/przewód elektryczny do zasilania szafy sterowniczej dźwigu wraz z przewodem telefonicznym należy doprowadzić do wnętrza szyby windy według wytycznych dostawcy dźwigu.
- Kabel do oświetlenia zewnętrznego znaków zodiaku na elewacji szczytowej budynku starostwa wyprowadzić na zewnątrz przez podszycie windy. Lokalizację opraw pokazano na planie zagospodarowania terenu. Z tego samego obwodu zasilić oprawę zewnętrzną nad wejściem do windy.
- Po wykonaniu instalacji należy przeprowadzić jej pomiary. Wyniki zestawzić w protokołach pomiarowych.

INWESTOR :		POWIAT BRANIEWSKI UL. PLAC PIŁSUDSKIEGO 2 14-500 BRANIEWO		<div><div>ARCHITEKTURA</div><div>SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl</div></div>	
RYS.NR.:	E-01	SKALA :	1:50	DATA :	26.10.2021
TYTUŁ :	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - KONDYGNACJA PARTERU				<div>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY</div> <div>ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BRANIEWIE O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY Z MONTAŻEM DŹWIGU OSOBOWEGO O NAPIĘCIU ELEKTRYCZNYM ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO W GRANICACH DZIAŁEK EWID. nr 251/12, 251/13, 251/14 oraz 251/8 obręb 0004 Braniewo</div>
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
mgr inż. ADAM RAJKOWSKI WKP/0188/PWOE/09		PROJEKTANT			
mgr inż. ANDRZEJ MICHAŁSKI WKP/0129/POOE/06		SPRAWDZAJĄCY			