



LEGENDA:

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R.PR – POMIESZCZENIE REJESTRACJI
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO O MOCY 1,5W, 1h ZNAK CNBOP Z MODUŁEM DO NISKICH TEMPERATUR MIN. IP65
	OPRAWA LED O MOCY 15W MONTOWANA NA ELEWACJI IP65 Z CZUJĄ ZMIERZCHOWĄ – TYP OPRAWY UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJĄCYM
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO KIERUNKOWA min. 1,5W, 1h ZNAK CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO min. 3W, 1h ZNAK CNBOP
	OPRAWA LED o mocy min. 30W min. IP65, strumieniu min. 3000lm, barwa 4000K
	OPRAWA LED 60x60 o mocy min. 30W o strumieniu min. 4200lm barwa 4000K
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY P/T

UWAGI:

- W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Przy zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu stosować puszki rozgałęźne.
- Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości 1,1 m od wykończonej posadzki.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną – Promat lub równoważną.
- Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
- Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
- Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach technicznych montować po zainstalowaniu głównych ciągów instalacyjnych oraz urządzeń wentylacyjnych wprowadzając ewentualne, niezbędne korekty.

temat:			
Nadbudowa i rozbudowa budynku głównego, pomiędzy skrzydłami B i C z przeznaczeniem pomieszczeń na rejestrację główną Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokółowskiego w Wałbrzychu			
inwestor:			
Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokółowskiego w Wałbrzychu ul. Sokółowskiego 4; 58–309 Wałbrzych			
branża instalacje elektryczne			
projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	
sprawdzający:			
tytuł rysunku:			
RZUT PARTERU – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
05.02.2025	PW.	1:100	2E