



LEGENDA:

	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA R.PR – POMIESZCZENI REJESTRACJI
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO O MOCU 1,5W, 1h ZNAK CNBOP Z MODUŁEM DO NISKICH TEMPERATUR MIN. IP65
	OPRAWA LED O MOCY 15W MONTOWANA NA ELEWACJI IP65
	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
	OPRAWA LED 60x60 o mocy min. 30W
	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY P/T
	ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY P/T

UWAGI:

1. W instalacjach należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
2. Pręty zasilaniu wielu odbiorów z jednego obwodu stosować puszki rozgałęźne.
3. Łączniki i przyciski oświetlenia montować na wysokości 1,1 m od wykończonej posadzki.
4. Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać odpowiednią masą ognioodporną – Promat lub równoważną.
5. Po wykonaniu robót należy opracować dokumentację powykonawczą, uwzględniającą wszystkie zmiany wprowadzone na etapie realizacji obiektu.
6. Po wykonaniu robót przeprowadzić pomiary sprawdzające i sporządzić protokół.
7. 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 PIWNICY – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
data:	stadium:	skala:	nr rys.:
05.02.2025	PW.	1:100	3E