



## LEGENDA

Przewód ognioodporny, bezhalogenowy PH90 HDGS 300/500V, prowadzony projektowaną trasą, mocowany bezpośrednio do ścianianych uchwytami kablowymi E90 np. UD-E8 i kotkami E90 np. MKR6;32 (dla ścian z porobetonu, cegły sika, betonu i cegły porotherm) lub kotkami E90 np. KK65 (kablowych do karton-gipsu). Odstępy pomiędzy uchwytami nie powinny przekraczać 0,3m

Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu połączony z wyzwalaczem wzrostowym głównego wyłącznika prądu w rozdzielni głównej

Oprawa awaryjna LED 5W czas pracy autonomicznej 3h, dwuzadaniowa z autotestem, przystosowana do pracy w niskich temperaturach (do -25°C), IP65 (opływka asymetryczna)

Oprawa awaryjna LED 3W czas pracy autonomicznej 3h, jednozadaniowa z autotestem, IP65, (opłyka do przestrzeni otwartych)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div>Biuro Projektowo-Uługowe</div> <div>"ELIPSO"</div> <div>Andrzej Kulesa</div>		
<div>62-510 Konin , 11 listopada 16/1</div> <div>tel. 781 605 759,</div> <div>63 240 07 19</div> <div>kulesa@wp.p</div> <div>www.elipso.com.pl</div>		
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie im, dr. R. Ostrzyckiego, 62-504 Konin , ul. Szpitalna 45	
INWESTYCJA	Dostosowanie obiektów Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego przy ul. Szpitalnej 45 do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej wg opracowanej ekspertyzy technicznej	
ZAKRES	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów za wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie, jest niezbędne podczas pożaru oraz oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego po zewnętrznej stronie wyjść ewakuacyjnych" w obiekcie przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1	
TYTUŁ RYSUNKU	Oświetlenie ewakuacyjne i PWP Rzut parteru - budynek 2	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Ławniczak nr upr.: WK/P/0249/POOE/15		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Benon Przybylski nr upr.: GPB.7342-55/98		
Data: 04/2020	Skala1:200	Rysunek nr E/04