



Oznaczenia:	
	Istn. tablica bezpiecznikowa
	Istn. przycisk wyłącznika ppoż.
	Istniejąca gaśnica
	Istniejący hydrant
	Oprawa awaryjnego ośw. ewak. wew.
	Oprawa awaryjnego ośw. ewak. wew.
	Przewód YDYżo 4x1,5mm² (zasilanie)
	Przewód YDYżo 2x1,5mm² (sterowanie)
	Ręczny ostrzegacz pożarowy (odrębne oprac.)

**UWAGA**  
1.W pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego oraz punktu pierwszej pomocy, należy zabudować oprawę awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Natężenie oświetlenia będzie wynosić min. 5lx.

- Ozanczenia opraw:**
- D3N**  
Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED  
Średnica oprawy 120 mm, wysokość 50 mm  
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw  
Montaż: nabudowywany  
Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo
- EA-L**  
Oprawa ewakuacyjna jedno lub dwustronna, IP 20, 16 x 0.1W LED  
Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm  
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw  
Montaż: nabudowywany  
Wykonanie: aluminium anodizowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)
- EAJ-L**  
Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP 20, 16 x 0.1W LED  
Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 249 mm  
Do pracy z centralnym monitoringiem opraw  
Montaż: nabudowywany  
Wykonanie: aluminium anodizowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan)

PROJEKT	ARCHICON S.C. Jerzak Szaraniec 44-100 Gliwice, ul. Głowackiego 7		INWESTOR		
			NFZ w Warszawie, Śląski OW ul. Kossutha 13, 40-844 Katowice		
TEMAT	Projekt awaryjnego ośw. ewakuacyjnego		ADRES INWESTYCJI		
			delegatura Śląskiego OW NFZ ul. 3 maja 29, 44-200 Rybnik		
NAZWA RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - rzut poddasza		DATA	SKALA	NR RYS.
			03.2019	1:100	E-6
projmgr inż. Andrzej Bemati					
wykmgr inż. Jakub Bemati					
spr.inż. Tadeusz Jaśkiewicz					