



Alarm pożarowy

Drzwi zamknięte, możliwość otwarcia ręcznego
Trzymacze drzwi wyłączone

STUDIO ARCHITEKTURY Paweł Dziwiński 25- 759 Kielce, ul. Mineralna 24			
Tema: Projekt dla segmentu E szpitala w Czerwonej Górze na dostosowania długości dojść ewakuacyjnych oraz zabezpieczenie przed zadymianiem drogi ewakuacyjnej poprzez obudowanie klatki schodowej i zamknięcie ich drzwiami zgodnie z Decyzją Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej nr MZ-559/10/A/03 pkt 1 i 2.			Rys: EZ1
Inwestor: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św Rafała w Czerwonej Górze 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10			Skala: 1:100
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku: ELEKTROTRZYMACZE-SCHEMAT ZADZIAŁANIA		Styczeń 2018	Podpis: <i>[Signature]</i> Data:
Projektował:	mgr inż. Jarosław Kolera	KL-214/93	01.2018
Opracował:	mgr inż. Kamil Nogaj		01.2018
Sprawił:	mgr inż. Marek Alf	SWK/0096/PWOE/14	01.2018