



zgodnie z § 12 punkt 1, ustęp 3 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych projektowana droga zapewni dostęp do 37,6% zewnętrznego obwodu budynku

- całkowita długość zewnętrznego obwodu budynku - 580m2
- łączna długość elewacji do której możliwy jest dostęp z drogi pożarowej - 218,5m2
- maksymalna rozpiętość budynku - 34,22m2

Istniejące wyjścia z budynku połączone są z drogą pożarową utwardzonymi dojazdami o szerokości >1,5m i długości do 50m.

pracownia projektowa PROJEKT PLUS®		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: SCHEMAT DOSTĘPU DO ELEWACJI BUDYNKU Z PROJEKTOWANEJ DROGI POŻAROWEJ			
nazwa obiektu: DROGA POŻAROWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 9 I GIMNAZJUM NR 3 W ELKU		adres: SP 9, Gim 3 Elk ul. Piwnika Ponurego 1 dz.geod. nr 1216/1, 1217/1, 1218/2, 1232/2, 1234/3, 1219/2, 1220/2, 1221/10, 1229/3	skala: 1:500
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk		stadium: PB	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/MM OKK/2007	
- Elk grudzień 2014r -		strona:	2