



Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 oraz Normami PN-EN 13501-1+A1:2010 i PN-EN 50575:2015 : przewody na drogach ewakuacyjnych budynku powinny być w klasie B2ca-s1b,d1,a1 (np. NZXR), poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3 (np. YnKY).

Zgodnie z kategorią ZL V budynku.

EL-PRO Paweł Kroczyński		Projekt Techniczny	
ul. Herlinga Grudzińskiego 59/6, 91-498 Łódź NIP: 829 165 84 88		Temat: Rozbudowa i przebudowa obiektu hotelowego ECO Nieborów	
adres korespondencyjny: ul. gen. J. Dąbrowskiego 238 p. 202, 93-231 Łódź		Inwestor: BMH Bolestaw Mostowski	
		Lokalizacja: ul. Janusza Radziwiła 24, 99-416 Nieborów	
		Projektant: mgr inż. Przemysław Kicowski	
		Sprawdzający: mgr inż. Paweł Kroczyński	
		Opracował:	
Tytuł: Schemat rozdzielnic piętrowej TP 0.2		Numer: EO6	
Data: grudzień 2025		Skala: -	