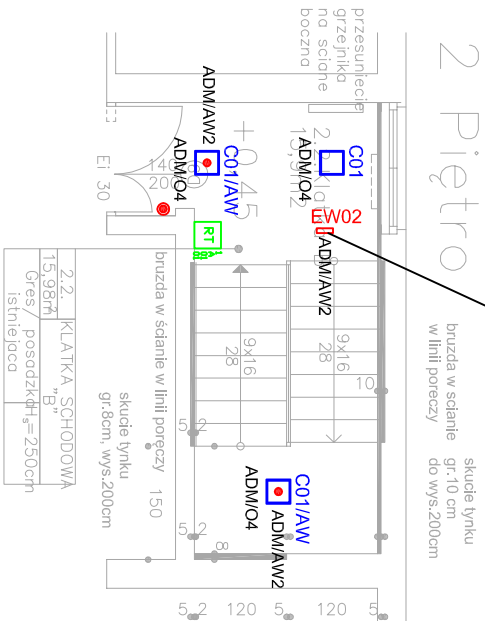


Oprawa ewakuacyjna przed schodami prowadzącymi w dół

Oprawa ewakuacyjna przed schodami prowadzącymi w dół





UWAGA:

- 1) Oprzewodowanie do elementów instalacji elektrycznej prowadzić zgodnie z normą PN IEC 60364-5-52 oraz DIN 18015
- 2) Oświetlenie przy samej windzie zapalane całodobowo. Dopuszcza się załączanie tego oświetlenia poprzez czujnik zmiernicowy umieszczony przy windzie .

UWAGA:

Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pobawiające użytkownika żadnych wydatków, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

obiekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowan SOSW - budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie		
inwestor:	Powiat Gryfno, 74-100 Gryfno ul. Sprzyżmierzonych 4		
generałna jednostka projektowa	 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA ul. Borek 17/8 tel. 602 443 951, e-mail: p.klik@wp.pl, www.gjarklik.pl		
branża:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
treść rys.:	RZUT 2 PIĘTRA		
projektował: mgr inż. Radosław Sadowski	skala: 1:100		
ZAP/0142/PWOE/13	data: 09.2015 r.		
sprawił: mgr inż. Piotr Markowski			
ZAP/0218/PWOE/11			
prawa autorskie zastrzeżone			