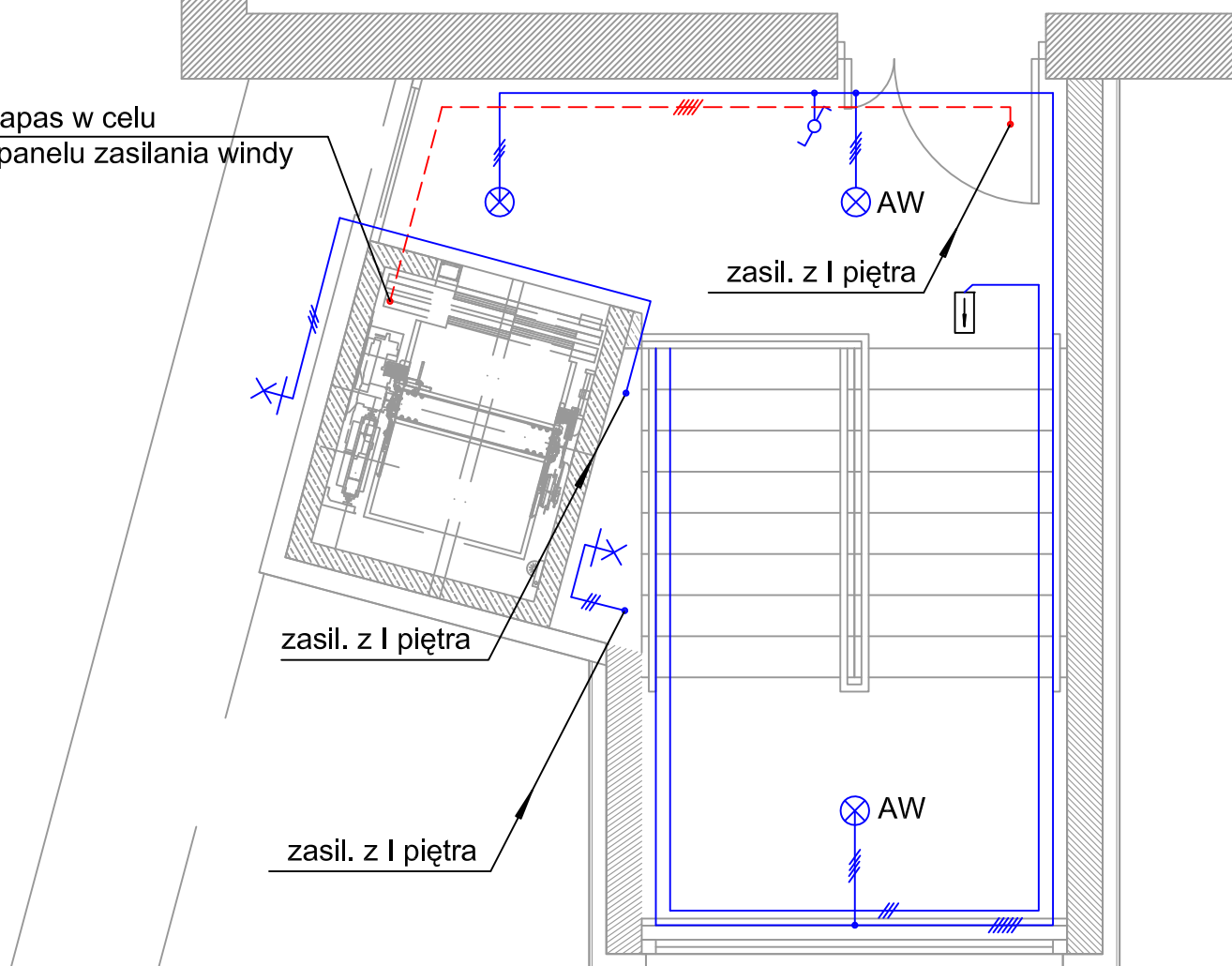








pozostawić zapas w celu  
podłączenia panelu zasilania windy



## LEGENDA

--- Przewód 3-faz. typu YDY 5x4  
— Przewód 1-faz. typu YDY 3(4)(6)x1,5

- Puszka łączeniowa
-  Gniazdo wtykowe 16A podwójne hermetyczne
-  Łącznik pojedynczy
-  Łącznik schodowy
-  Łącznik krzyżowy jednobiegunowy
-  Oprawa oświetleniowa
-  Kinkiet

Biuro Projektów <b>VOLT</b> s.c. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Kościuszki 66/1, 82-300 Elbląg tel. 513 076 009, 506 961 101			
Temat	Dobudowa schodów zewnętrznych z windą osobową do budynku użyteczności publicznej	Faza	Projekt Budowlany
Adres	ul. Sienkiewicza 4, 14-520 Pieniężno	Data	12.2009
Inwestor	Gmina Pieniężno ul. Generalska 8, 14-520 Pieniężno	Skala	1:100
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna - II piętro	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant.	inż. Tomasz Gajewski upr. WAM/0059/PWOE/03	nr rys. <b>3</b>	
Asystent projektanta	mgr inż. Marcin Górski		
Asystent projektanta	mgr inż. Paweł Danilczuk		