



Wezwanie wtacznikiem pociagowym  
 Kasowanie przyciskiem z lampką  
 Sygnalizator i trafo nad drzwiami  
 Przewody nieoznaczone - YTKSY 3x2x0,5mm  
 Montaż w puszkach 60mm  
 Rezystor w zestawie z sygnalizatorem  
 Przycisk pociagowy instalować na wys 2000  
 Linę skrócić aby sięgała nad podłogę

<b>ATELIER &gt;&gt;ZETTA&lt;&lt;</b>		BŁ.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287	SKALA	
RYSUNEK	IDEOWY SCHEMAT SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO	NR RYS.	<b>E17</b>
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	nr upr.	BŁ 138/92
Współpraca	mgr inż. Radosław Dembicki		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		podpis	