




### Uwaga!

1. Linie zasilające YKy 5 x 6 – należy prowadzić poza szybem windowym
2. Do punktu „E” należy doprowadzić linię telefoniczną analogową która umożliwi transmisję danych systemu alarmowego dźwigu.
3. Wyłącznik oświetlenia szybu należy umieścić w pobliżu drzwi

### Oznaczenia:

-  - wyłącznik schodowy
-  - lampa oświetlenia szybu szczelna
-  - gniazdo z kołkiem ochronnym 1-fazowe

Projekt likwidacji barier architektonicznych - przystosowanie budynku Mat.-Fiz.-Chem. przy ul. Bankowej 14 w Katowicach dla potrzeb osób niepełnosprawnych. <b>ETAP I</b>			
<b>Temat projektu:</b>			
<b>Inwestor:</b>		Uniwersytet Śląski ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	
<b>Projektował:</b>		<b>Nr upr.:</b>	<b>Podpis:</b>
mgr inż. Anna Dolny		645/88	
<b>Sprawdził:</b>			
<b>Tytuł rysunku:</b>		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA WIND	
listopad 2009			
PRACOWNIA AUTORSKA Architekt Krzysztof Kulik 40-756 Katowice, ul. Wybickiego 55, tel./fax (032) 202 20 80			

33E

nr rys: