









OZNACZENIA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  RS | - rozdzielnia sterowania kotłowni |  PR | - puszka rozgałęźna n.t. IP 54 |
|  RK | - rozdzielka oświetlenia kotłowni
przebudować na drugą ścianę
(kolizja z proj. urządzeniami grzewczymi) |  | - istn. YKY 4x4 - zasilanie RK |
|  | - zasilanie rozdzielni kotłowni RS
przewód YDY 5x4 - 30m
w korytku kablowym |  | - proj. YKY 4x4 - przedłużenie
przewodu zasilającego RK
(połączenie w puszcze PR) |
|  | - przepust przez strop do parteru | UWAGA:
do przebudowanej rozdzielki RK przełożyć istniejące
obwody oświetleniowe (przewody YDY 2x1,5) | |

 <p>Wykonawca: BUDOREX JOINT VENTURE Białsko - Biała ul. Zapolekiej 3b, tel. 601864968</p>	<p>Autor projektu:</p> <p>mgr inż. Piotr Zontek</p>					
	<p>Nazwa obiektu:</p> <p>Zespół Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Szczyrku</p>					
<p>Adres obiektu:</p> <p>Szczyrk, ul. Szkolna 9</p>		<p>Przedmiot rysunku:</p> <p>REMONT ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GRZEWCZEJ</p>				
		<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Zasilanie elektryczne - rzut kotłowni</p>				
		<p>Systemy grzewcze</p> <table border="1"> <tr> <td>Skala:</td> <td>Rys. nr</td> </tr> <tr> <td>1 : 100</td> <td>2</td> </tr> </table>	Skala:	Rys. nr	1 : 100	2
Skala:	Rys. nr					
1 : 100	2					