

Do istniejącego złącza kablowo – pomiarowego

YKY 5x6 mm<sup>2</sup>

LgY1 6mm<sup>2</sup>

SPB12/280/4

"Moeller"

LgY1 6mm<sup>2</sup>

Wyciąganie główny FR 304  
In=40A    I<sub>Δn</sub>=30mA

PE  
R<10Ω

B20 B10 B16 B16  
3 1 1 1

- Obwód gniazda 3f  
YKY 5x2,5mm<sup>2</sup>
- Obwód oświetlenia kotłowni  
YDYt 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Obwód gniazd kotłowni  
YDYt 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Obwód gniazd kotłowni  
YDYt 3x2,5mm<sup>2</sup>

Nazwa tematu:		PRZEBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ, PRZEDSZKOŁA I OSP		NR RYS.
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNICZY KOTŁOWNIA		IE-4
Lokalizacja inwestycji:		BESTWIN 31A, 31C, DZ. NR 123/7, 123/9, 143/3, 146/2, 146/5, 146/10 OBREB BESTWIN, GMINA ZDUNY		
Nazwa i adres inwestora:		Gmina Zduny, ul. Rynek 2, 63-760 Zduny		
SPECJALNOŚĆ		P R O J E K T A N T		P O D P I S
Konstrukcja-budowlana		KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11		
Instalacje elektryczne		TOMASZ PIOTROWIAK NR UPR. WKP/0396/PWOE/13		
Sprawdzający		MARIAN GORZKOWSKI NR UPR. 330/DOŚ/14		
STUDIUM		PROJEKT BUDOWLANY		
		Data:		Skala:
		31.01.2022		---