

Schematic diagram of a power distribution system. A vertical busbar on the left is connected to a power source (green arrow). A horizontal line from the busbar contains a circuit breaker labeled 'P304 40A' with a fault current indicator 'ΔIn 30mA'. This line branches into ten horizontal feeders. Each feeder has a switch labeled 'S301 B16' (for the first nine) or 'S303 B20' (for the tenth). Each feeder ends with a terminal labeled 'YDY' and a cable specification: '3x2.5mm²' (for the first nine) or '5x4mm²' (for the tenth).



SZYBKIE WYŁĄCZENIE!

POZOSTAWIĆ 30% REZERWY

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	09.2024	NUMER:	14	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA, UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
RYSUNEK:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY RM				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	