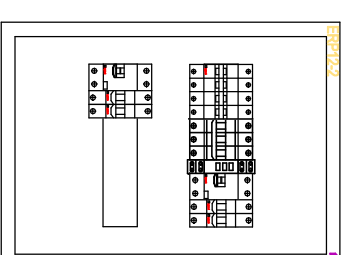
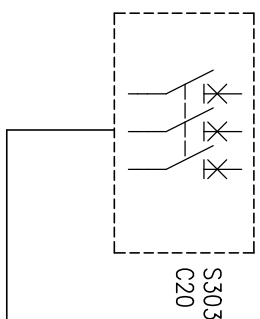


1. UKŁAD SIECI: TN-S
2. OCHRONA OD PORAŻENI: SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPĄDOWE
3. SKRZYŻKĘ ROZŁĄCZNIKA MONTOWAĆ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU
4. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU STANOWI INTEGRALNY ELEMENT DOKUMENTACJI



ISTNIEJĄCA ZŁĄCZA KONTROLNO POMIAROWEGO



NUMER OBWODU	01	G1	02	G2
MOC [W]	260	2000	160	2000
ZABEZPIECZENIE	S301 B10	S301 B16	S301 B10	S301 B16
PRZEMÓD	YD Yżo 3x1,5mm	YD Yżo 3x2,5mm	YD Yżo 3x1,5mm	YD Yżo 3x2,5mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2				
INWESTOR	GMINA BOREK WIELKOPOLSKI UL. RYNEK 1, 63-810 BOREK WIELKOPOLSKI			
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI			
ADRES BUDOWY	BOREK WLKP. UL. SPORTOWA DZ.NR 545/2, 545/4			
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICZY			
BRANŻA PROJEKTU ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA RYSUNKU	—	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA			PODPIS
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. MIROSŁAW GOCKI Upoważnienia do projektowania bez ograniczeń w specyjnoci w zakresie sieci i rozdzielnic elektrycznych i elektroenergetycznych Upr. nr WKP/0145/P00E/08			PODPIS
			NR RYSUNKU	DATA WYKONANIA
			ER	09.2021