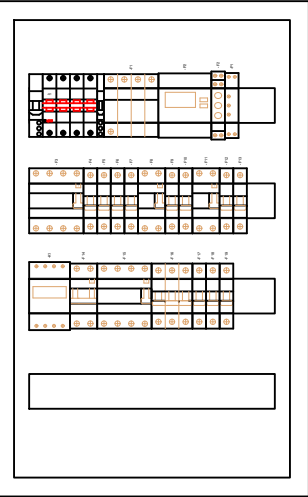


Rozbudowa rozdzielnic głównej



UWAGA:  
1. Układ sieci: TN-S  
2. Ochrona od porażeń:  
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim - izolacja, osłony, przegrody,  
Ochrona przy dotyku pośrednim:  
- samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych i bezpieczników  
- zainstalowane wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA  
3. Rozdzielnica lokalna - obudowa podtynkową 72 modułowa  
4. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji  
5. Wszystkie elementy metalowe rozdzielnic połączyć przewodem 4 mm2.

<div><div>KOWALSKI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin</div>						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14					
OBIEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KLĘCE NA ŻŁOBEK					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, KLĘKA DZ. NR 22/8					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY LOKALNEJ					
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	06.09.2023	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E03
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. PRZEMYSŁAW FATYGA Nr ewid. WKP/0430/PO.OE/22			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.09.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. MICHAŁ MIELCAREK Nr ewid. WKP/0570/PO.OE/21			PODPIS	DATA WYKONANIA 06.09.2023	