



- Uwagi:
- Siec 3x230 / 400V TN–S, samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe.
  - W ramach prac kontrolno pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
  - Podano parametryczne oznaczenia aparatów stosować aparaty f–my Hager Moller, Legrand, Schneider (ochronniki również DEHN).
  - Wykonawcy przysługuje prawo zastosowania zamienników o jakości nie gorszej niż ta określona w Księdze Standardów. Decyzję o zatwierdzeniu materiału zamiennego podejmuje Inspektor Nadzoru Inwestorskiego, w przypadkach koniecznych, po konsultacji z projektantem. Wykonawca proponujący materiały zamienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich stosowania pod każdym względem.
  - Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny zgodnie ze schematem.

UKŁAD SIECI: TN–S

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Samoczynne wyłączanie/wyłączniki różnicowoprądowe

PROJEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W BOGUSZÓWIE-GORCACH POPRZECZ PRZEBUDOWIE I REMONT POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PRZYZIEMIA ORAZ PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO WARTUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.			
ADRES:	Boguszów-Gorce, ul. M. Kopernika 7 dz. nr 330, obręb nr 7 Kuźnice Świdnickie		
INWESTOR:	Urząd Miejski w Boguszowie-Gorcach pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce		
PROJEKTANT:	NR UPRAWN.:	PODPIS:	
MGR INŻ. ALEKSANDER PATIER	131/DOS/06 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń		
SPRZĄDZAJĄCY:	NR UPRAWN.:	PODPIS:	
MGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ	105/DOS/05 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TP21			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
RYS. NR: E-16		DATA: 05.2022	SKALA: %