



- Uwagi:
1. Sieć 3x230 / 400V TN-S, samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe.
 2. W ramach prac kontrolno pomiarowych dokonać pomiaru obciążeń poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
 3. Podano parametryczne oznaczenia aparatów stosować aparaty firmy Hager Moller, Legrand, Schneider (ochronniki również DEHN).
 4. 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 zastienne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich stosowania pod każdym względem.
 5. Wszystkie urządzenia i aparaty opisać w sposób czytelny zgodnie ze schematem.

UKŁAD SIECI: TN-S

DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

Samoczynne wyłączenie/wyłączniki różnicowoprądowe

PROJEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W BOGUSZOWIE-GORCACH POPRZECZ PRZEBUDOWIE I REMONT POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PRZYZIEMIA ORAZ PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO WARIUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.					
ADRES:	Boguszów-Gorce, ul. M. Kopernika 7 dz. nr 330, obręb nr 7 Kuznice Świdnickie				
INWESTOR:	Urząd Miejski w Boguszowie-Gorcach pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce				
PROJEKTANT:	NR UPRAW.:	PODPIS:			
MGR INŻ. ALEKSANDER PATER	131/DOS/06 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń				
SPRZĄDZAJĄCY:	NR UPRAW.:	PODPIS:			
MGR INŻ. JAROSŁAW PRZBYSZ	105/DOS/05 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP1					
BRANŻA: ELEKTRYCZNA					
RYS. NR:		DATA:	SKALA:		
E-12		05.2022	%		