



1. Sieć 3x230 / 400V TN-S, samoczynne wyłączenie zasilania / wyłączniki różnicowoprądowe.
2. W ramach prac kontrolno pomiarowych dokończ pomiaru obciążen poszczególnych faz i przeprowadzić korekty celem zrównoważenia wartości natężenia prądu.
3. Podano parametryczne oznaczenia aparatów stosować aparaty f-my 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 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 POPRZEZ PRZEUDELOWANIE I REMONT POMIESZCZEŃ KONDYGNACJI PRZETLEMIENIA ORAZ PRZYSTOSOWANIE BUDYNKU DO WYMAGÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.			
ADRES: Boguszów-Gorce, ul. M. Kopernika 7 dz. nr 330, obręb nr 7 Kuźnie Świdnickie			
INWESTOR: Urząd Miejski w Boguszowie-Gorcach pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDER PATER		NR UPRAW.: 131/DOŚ/06 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń	PODPIS:
SPRAWOZDAWCY: MGR INŻ. JAROSŁAW PRZYBYSZ		NR UPRAW.: 105/DOŚ/05 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY TPP1			
<div>Quantum Tech Sp. z o.o. RYS. NR: E-12 DATA: 05.2022 SKALA: %</div> <div>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</div>			