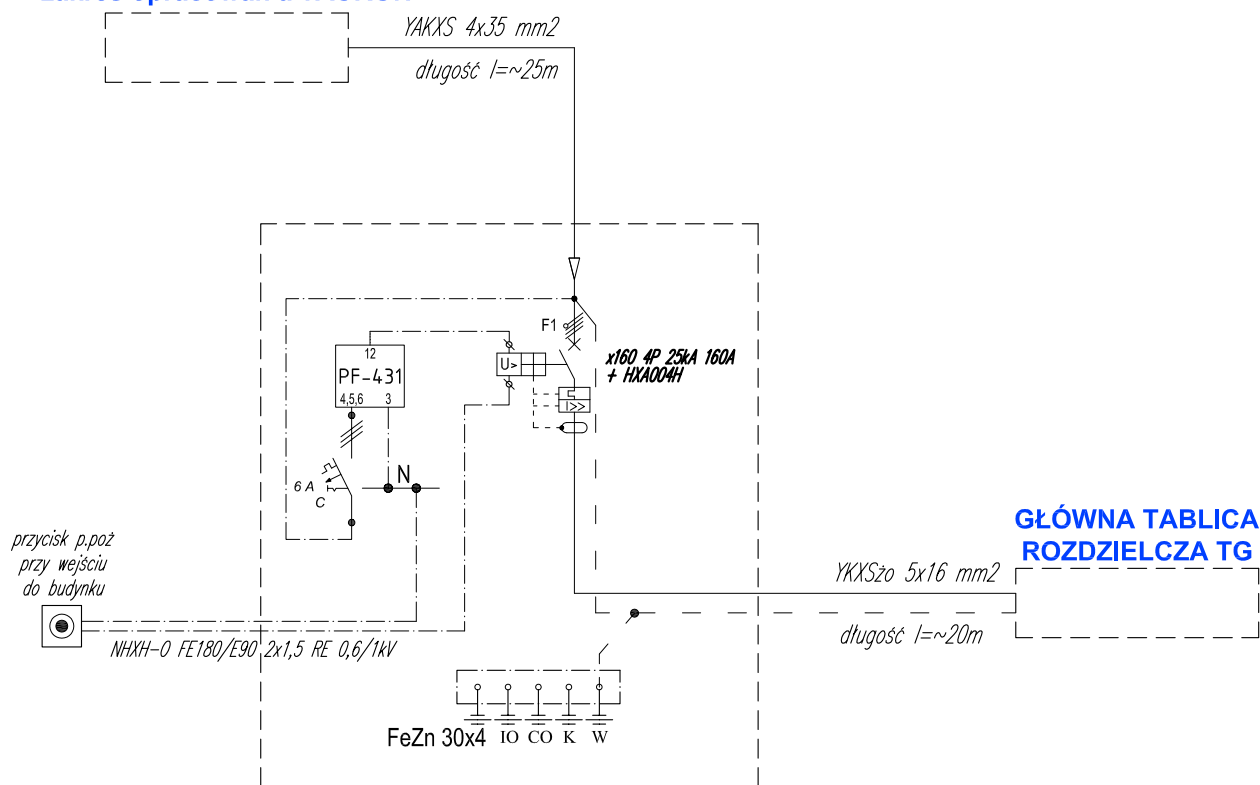


zestaw złączowo-pomiarowy ZK2b-1P
zakres opracowania TAURON



PROJEKTOWANY
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PPOŻ. PRĄDU (GWPP)

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Szafa zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 5/ Rozdzielnie GWP pomalować w kolorze elewacji

P.P.U. "PROSTYL" Sp.z o.o. ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik

INWESTOR	Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik		
TEMAT	Projekt architektoniczno-budowlany budynku administracyjno-socjalnego na terenie cmentarza komunalnego w Rybniku-Chwałowicach przy ul. Kamiennej, Działka nr 1681/128		
RYSUNEK	SCHEMAT GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PPOŻ. PRĄDU	skala %	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz BIENEK upr. bud. SLK/0996/PWOE/05	PODPIS	10.2015
SPRAWDZAJĄCY	Jerzy FOJCIK upr. bud. 118/90		NR RYS. IE/03

Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZAWARTA UMOWA LICENCYJNA ZEZWALAJĄCA NA JEDNORAZOWE WYKORZYSTANIE PROJEKTU DO REALIZACJI. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN