

MUZEUM WSI W CIECHANOWCU

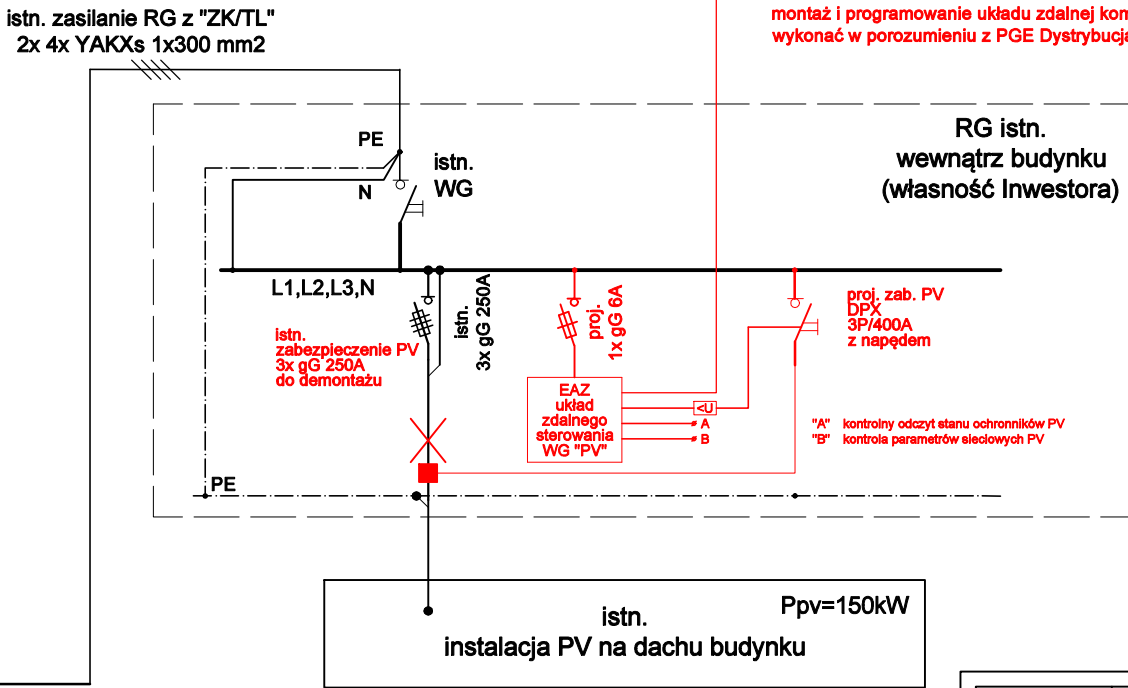
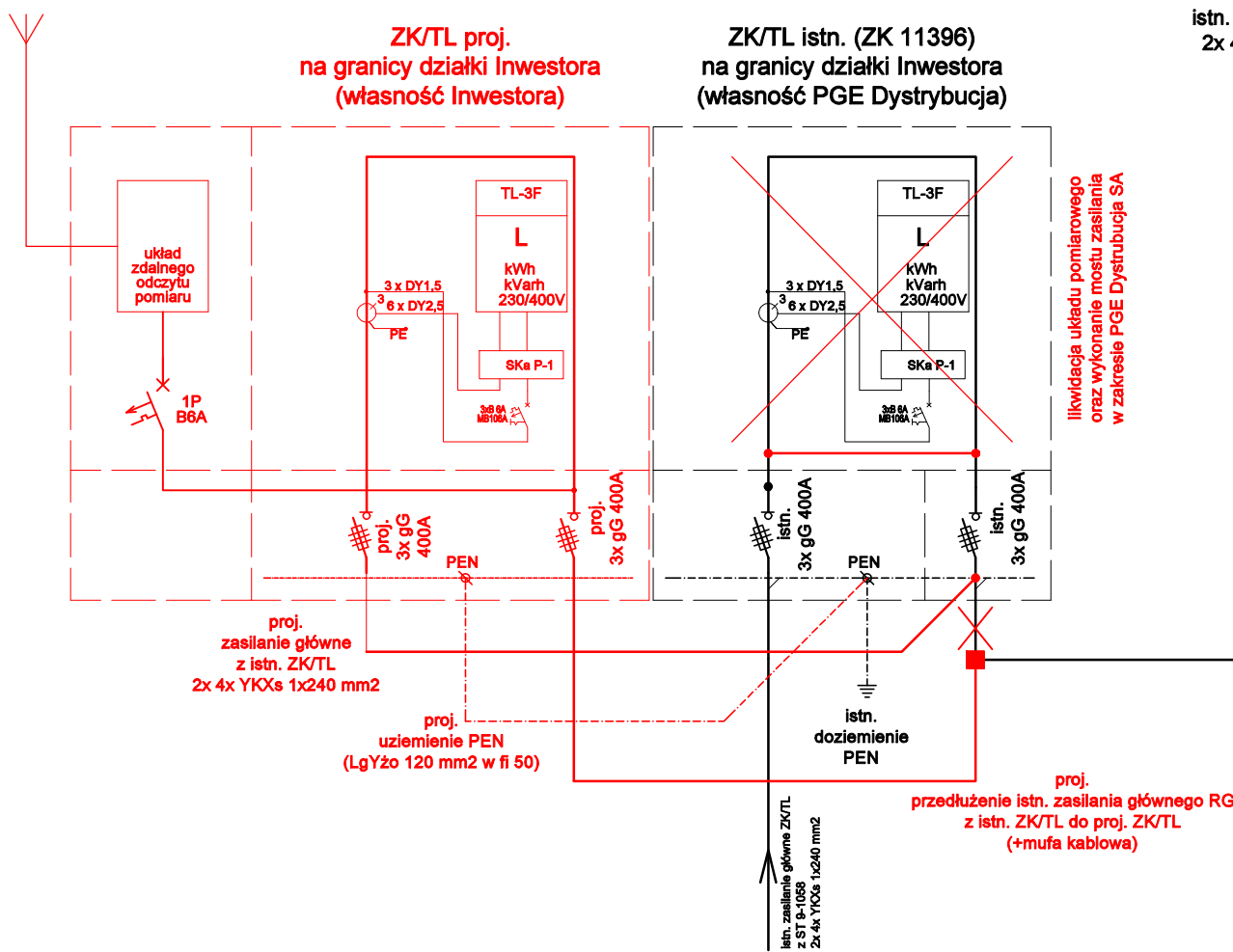
Centralny Magazyn Zbiorów Muzealnych

wyposażenie energetyczne proj. ZK/TL
analogicznie do wyposażenia istn. ZK/TL
uzupełnienie proj. ZK/TL o układ zdalnego odczytu

wymiana wyposażenia istn. RG
demontaż istn. zab. PV - RBK 3x gG 250A
montaż proj. zab. PV - DPX 3P 400A z napędem
montaż układu zdalnego sterowania wyłączaniem DPX

w zakresie Wykonawcy jest przygotowanie instalacji, urządzeń
oraz układu komunikacji zdalnego sterowania i odczytu
parametrów instalacji PV,

montaż i programowanie układu zdalnej komunikacji i zdalnego sterowania
wykonać w porozumieniu z PGE Dystrybucja SA,



Jednostka projektowa	 Biurowie Projektowe Beam Electric Marcin Kadłubowski ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 projekty.beam@gmail.com	
Nazwa	Budowa złącza kablowego ZK/TL z układem pomiarowym i zdalnym odczytem oraz wymiana zabezpieczenia głównego instalacji PV w rozdzielni głównej RG w budynku Centralnego Magazynu Zasobów Muzealnych Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu. - INSTALACJE ELEKTRYCZNE -	
Adres	ul. Pałacowa 2 18-230 Ciechanowiec	
Inwestor	Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu ul. Pałacowa 5 18-230 Ciechanowiec	
Rodzaj opracowania	Projekt TECHNICZNY WYKONAWCZY	BIŁYSTOK VI - 2022
Specjalność	AUTORZY OPRACOWANIA:	
Instalacje Elektryczne	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
	Projektant: mgr inż. Marcin Kuliński nr upr. PDL/0192/PWBE/19	
	Sprawdzający: mgr inż. Marcin Kadłubowski nr upr. PDL/0160/PBE/17	
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	
Skala: -:— A3 420x297	Przedmiot rysunku: Złącze Kablowe ZK/TL Rozdzielnica Główna RG	Nr rys.: E.01
PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE		