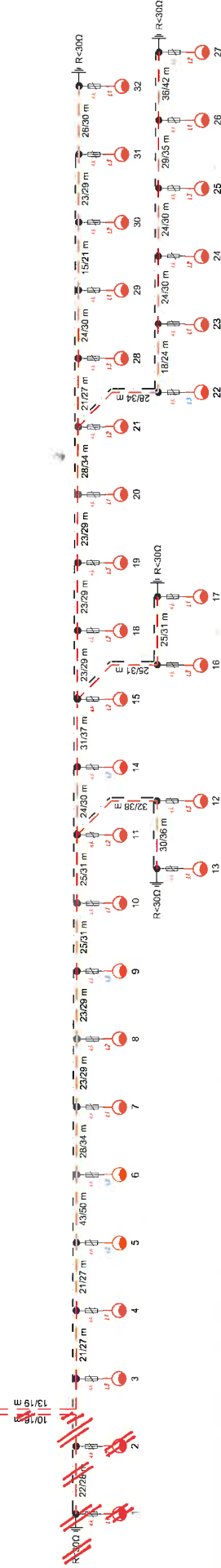
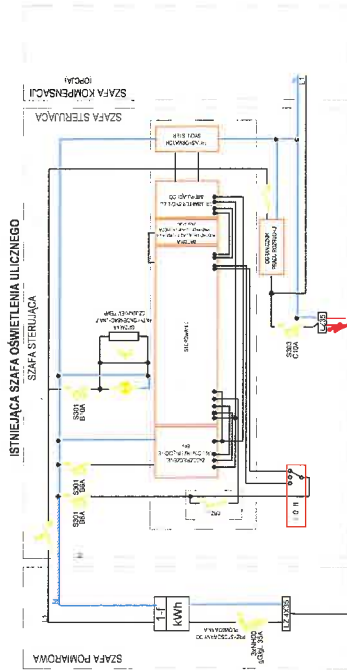
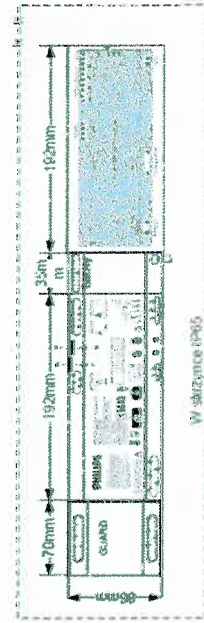


ISTNIEJĄCY UKŁAD STEROWANIA OŚWIETLENIEM ZARZĄDZANY SYSTEMEM INFORMACYJNYM



Wykonany fragment rozbudowy oświetlenia
Chmielnik ulica Bednarska
gdzie wykonano montaż 2 sztuk słupów oświetlenia ulicznego
na słupach 1,2 wraz z przełożeniem opraw oświetleniowych



OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAVOCCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg normy PN-HD 60361-4-41, 1 SEP-E-001
Napięcie zasilania: 230/400V; 50 Hz
Układ sieci elektroenergetycznej: 0,4 kV; TN-C
Układ sieciowy instalacji rozdzielczej: TN-C
Układ sieciowy instalacji odbiorczej: TN-C

PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE mgr inż. Andrzej Ambroziewicz / Napięci 28-100 Busko-Zdrój ul. Kwiatowa 5 w. ambroziewicz@gmail.com, tel. 535-919-700 NIP 655-191-43-62 REGON 365359555		Nr rys.: 04	
Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kosielski 7, 26-020 Chmielnik 10202, 104, 127		Arteria inwestycji: Chmielnik, gm. Chmielnik 10202, 104, 127	
Projektant: mgr inż. Andrzej Ambroziewicz		Nr uprawnień: SWK0000000000	
Opis treści: mgr inż. Andrzej Ambroziewicz		Forma i sposób: A3	
Przebieg oświetlenia: mgr inż. Andrzej Ambroziewicz		Słabik: -	
Tytuł projektu: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Data: 12.2019	
Opis treści: Przebudowa drogi polegająca na rozbudowie oświetlenia drogowego w miejscowości Chmielnik			