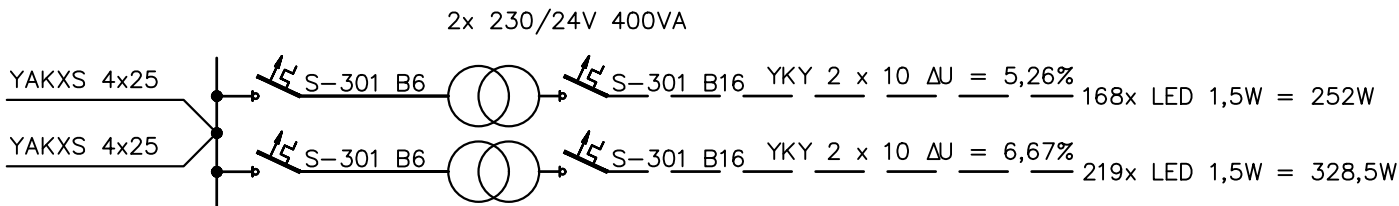


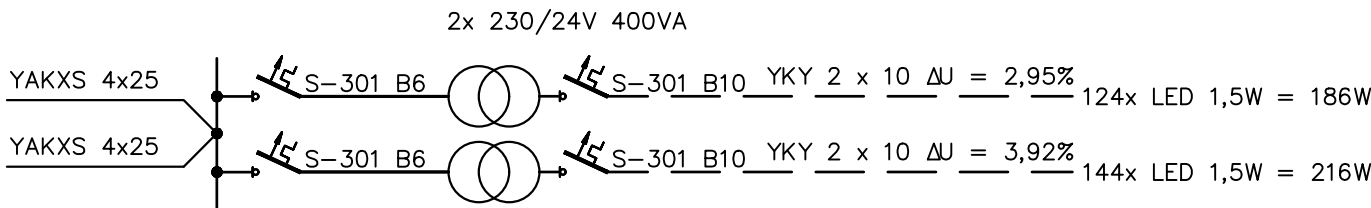
skrzynka S1 w obudowie IP54



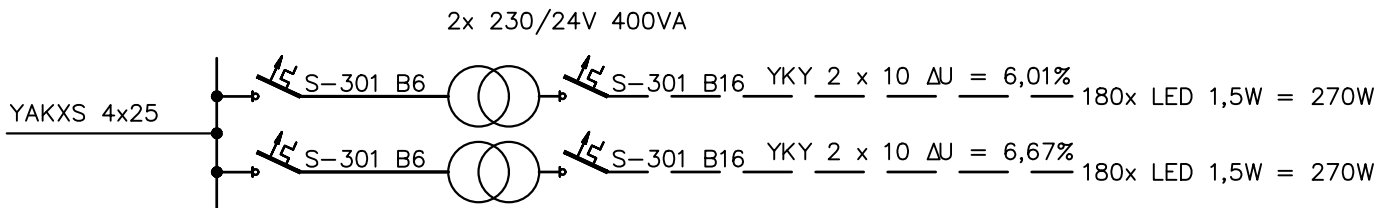
skrzynka S3 w obudowie IP54



skrzynka S2 w obudowie IP54



skrzynka S4 w obudowie IP54





OZNACZENIA

- proj. linia kablowa YAKXS 4x25 + FeZn 25x4
- proj. linia kablowa YKY 2x10

UWAGI

- Zasilanie oświetlenia z istniejącej szafy oświetleniowej SON w ramach przydzielonego przydziału mocy
- W szafie oświetleniowej zabudować zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe trójfazowe 16A
- Razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i podłączyć konstrukcję barierek i kładki
- W pochwytach barierek ochronnych zamontować diody LED o mocy 1,5W w odległości 0,375m
- Rozdzielnice S1 do S4 montowane na fundamentach 50cm od terenu w obudowach termoutwardzalnych o stopniu ochrony IP54

Numer obiektu budowlanego:		Kładka pieszo-rowerowa		Inwestor:	
Branża:		Elektryczna		 Wójt gminy Pomiechówek ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek	
Tytuł rysunku:		Schemat oświetlenia		Jednostka projektowa	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	 Z.P.B. ELSTROP ul. Jesionowa 1D 05-816 Michałowice NIP 534-020-97-47	
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Kara	UAN-II-K-8386/RA/66/85 specjalność elektryczna		Stadium :	
Sprawdził:	inż. Marina Mierzwa	WBP-II-K-8386/RA/65/81 specjalność elektryczna		Projekt Budowlany	
Data oprac. :		Skala:		Kategoria obiektu budowlanego:	
12.2016		1:500		XXVIII	
				Zamierzenie budowlane:	
				Przebudowa drogi krajowej nr 62 w miejscowości Pomiechówek w zakresie budowy kładki pieszo-rowerowej wzdłuż mostu drogowego nad rzeką Wkrą wraz z ciągiem pieszo-rowerowym i oświetleniem.	
				Nr rysunku:	
				2	