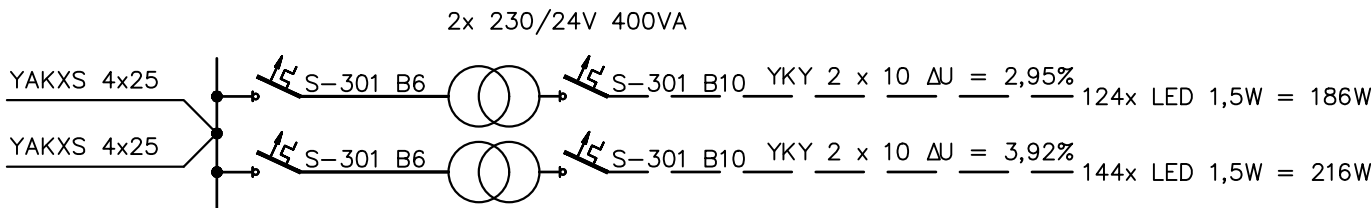


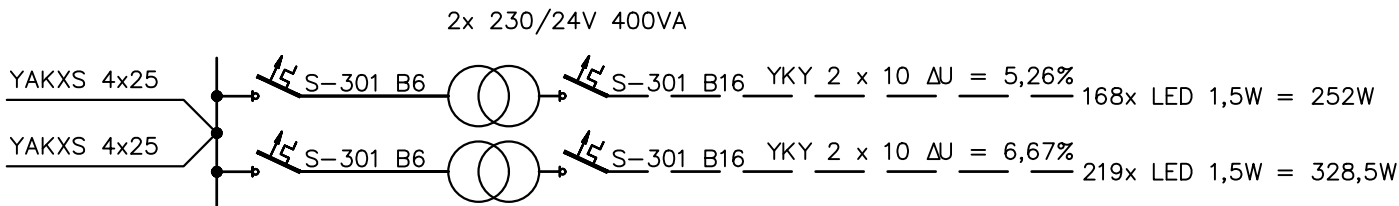
skrzynka S1 w obudowie IP54



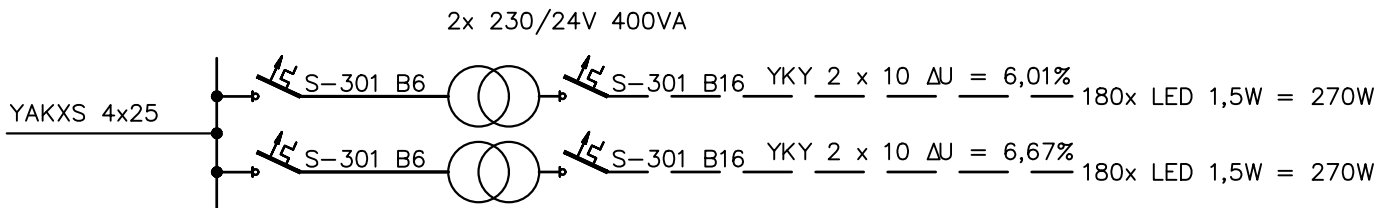
skrzynka S2 w obudowie IP54



skrzynka S3 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		<i>Investor:</i>  Wójt gminy Pomiechówek ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek
Branża:		Elektryczna		
Tytuł rysunku: <div>Schemat oświetlenia</div>				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	<i>Jednostka projektowa</i>   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		
Sprawdził:				
				<i>Stadium :</i> Projekt wykonawczy
				<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i> XXVIII
				<i>Zamierzenie budowlane:</i> 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.
Data oprac.:	Skala:		Nr rysunku:	
07.2019	1:500		2	