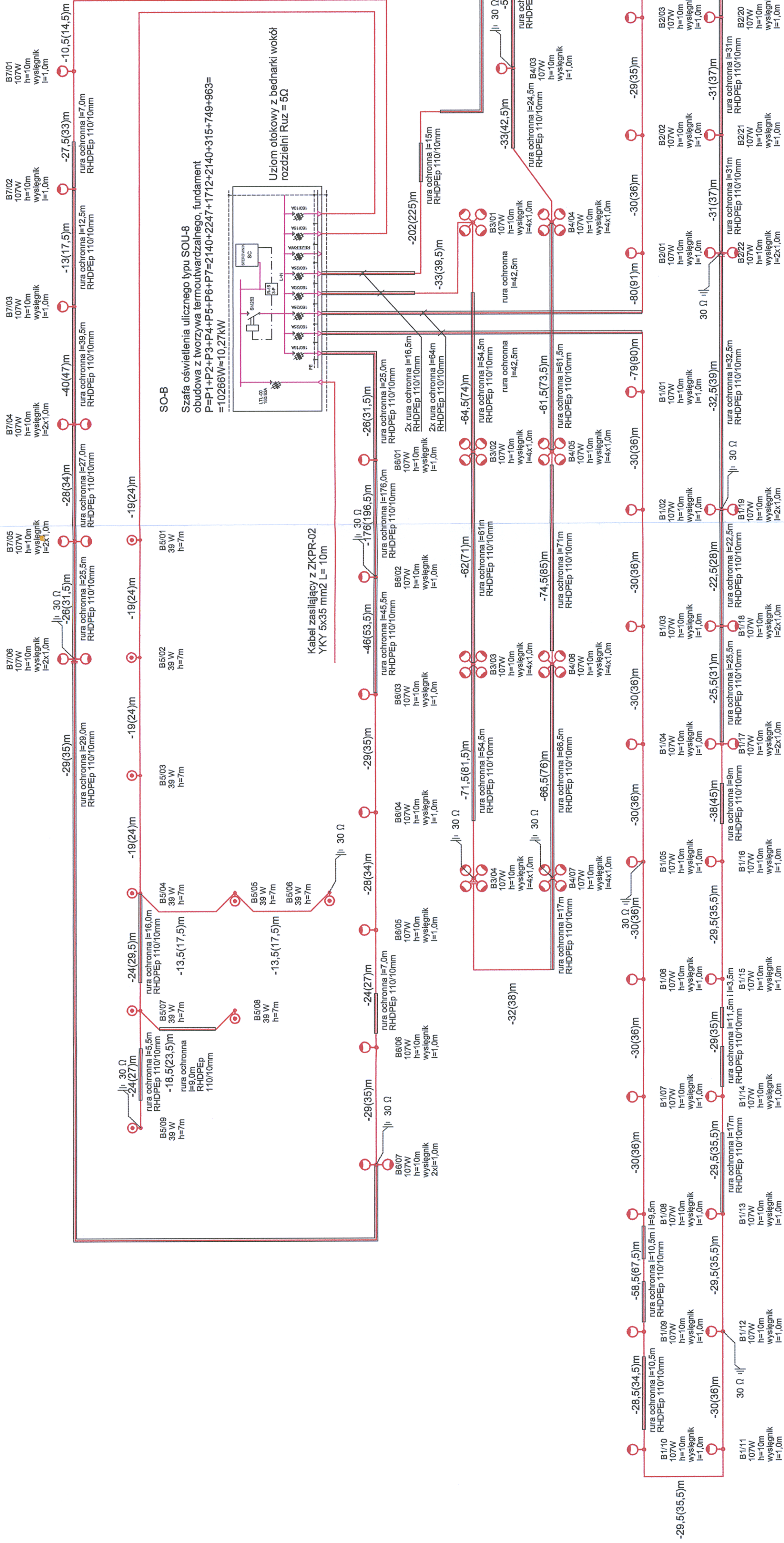


SCHEMAT OŚWIETLENIA MOP PASZCZYNA

PÓŁNOC



U = 400/230 V

OCHRONA OD PORAŻEŃ:

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI: TN-S

UWAGA!

1. Podano odległości geometryczne pomiędzy poszczególnymi latarniami a w nawiasach całkowitą długość kabla.

2. Obwody oświetleniowe należy wykonać kablem typu YKY 5x16mm².

3. Kąt nachylenia dla wysięgników czteroramiennych wynosi 15°, dla pozostałych wysięgników 10°.

<div><div>INFRASTRUKTURA ROZWOJOWA POLSKI</div></div>		<div><div>GDDKIA</div></div>	<div><div>GDDKIA</div></div>		<div><div>UNIA EUROPEJSKA</div></div>	<div><div>INFRASTRUKTURA ROZWOJOWA POLSKI</div></div>	
INWESTOR:			Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Żelazna 99, 00-848 Warszawa Oddział GDDKIA w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów				
BIURO PROJEKTOWE			<div><div>dP</div></div> <div>BIURO Projektowe - Konsultingowe</div>				
INWESTYCJA:			Budowa autostrady A-4 na odcinku "węzeł Rzeszów Zachodni" km 537+550-570+300 wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi, wraz z zakreśleniem budowy MOP "Paszczyzna Północ" i "Paszczyzna Południe" – Etap II.				
NR UNOWNY:			2814/140/2014				
RODZAJ PROJEKTU:			PROJEKT WYKONAWCZY				
TOM			OBJEKT				
5/1		MOP PASZCZYNA PÓŁNOC I PASZCZYNA POŁUDNIE – ETAP II					
BRANŻA:		TYTUŁ RYSUNKU:					
ENERGETYKA		SCHEMAT OŚMIETLENIA MOP "PASZCZYNA PÓŁNOC"					
FUNKCJA		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO					
Projektant		mgr inż. Dawid Wardziński					
Opracował		Andrzej Bałos					
Sprawdzał		inż. Marek Bałogier					
R0814/2403/007							
UE/MOP-PN/2							
PODPIS							
<i>Zachodni</i>							
<i>28.12.2014</i>							