

Projektowana rozdzielnica ZK/2-RG

Linie kablowe zasilające nn 0,4kV do złącza i rozdzielni ZK/2-RG

Symbol	Opis	Suma
	Oprawa prot. Therm Lopak II 98235818 LOPAK II 11250W HIT WD #20 L640 FH	15
	Projekt z lampką sygnalizacyjną, IK 10, IP 65	8
	Puszta odporna IK 10, IP 65 z listwą zasilającą 5x4 mm2	8
	4x linia nr 01-04 zasilająca YDY 5x4.	
	YDY 2x1,5 0,6/1kV linie sterujące	
	Projektowana rozdzielnica ZK/2-RG kpl.	1

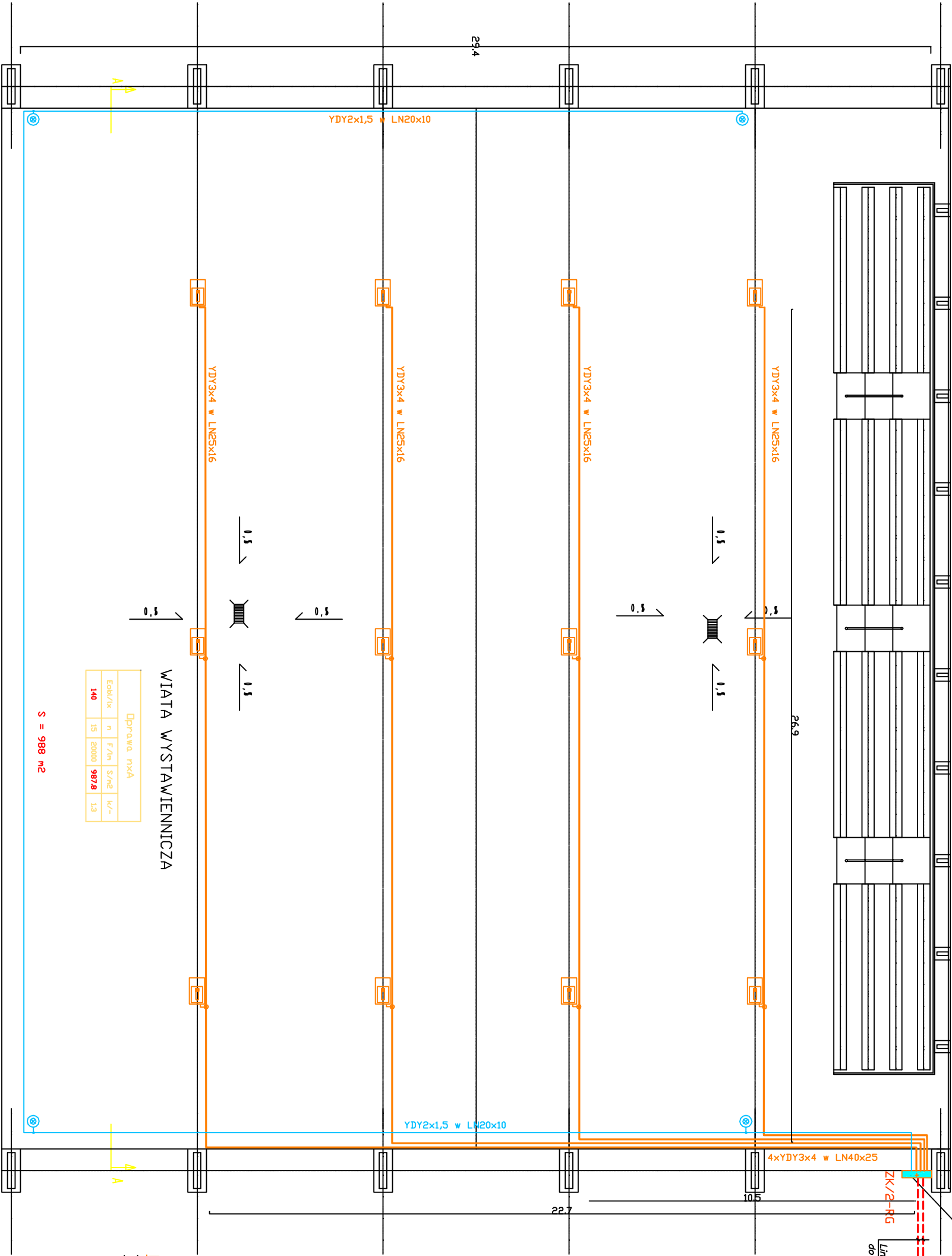
SZCZEGÓŁOWY PODZIAŁ OBWODÓW OŚWIETLENIA

Pom./lokal	nr. obwodu	moc
Oświetlenie	obw. A1	1500 W
Oświetlenie	obw. A2	1500 W
Oświetlenie	obw. A3	1500 W
Oświetlenie	obw. A4	1500 W

Lopak II – Płytki, solidna oprawa
Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP20.
Ramka montażowa, obudowa, obudowa układu zasilania:
stal, kolor biały, malowane proszkowo.
Odbłyśnik: aluminium, matowy zapewnia podwójnie
symetryczny rozsył światła.
Wprowadzenie przewodów zasilających do oprawy odbywa
się z wykorzystaniem otworów Ø20mm. Podłączenie do
zasilania za pośrednictwem kostki zaciskowej 3 x 4mm²
znajdującej się na zdejmowanym/uchylanym układzie
zasilania. Oprawa dostarczona w komplecie z kablem ze
szkła hartowanego.
Źródło światła: 1 x 250W HIT


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
OBWODY OŚWIETLENIA
BUDOWA WIATY WYSTAWIENNICZEJ

Instalacje elektryczne wykonanie brzołoszczelne
Wykonanie wg technologii budownictwa przemysłowego
System zasilania i połączenia instalacji odc. TN-S
Dchrona od porażen wg PN-IEC 60364-4-41
Połączenia i uzimienia wg PN-IEC 60364-5-54
Dchrona odgromowa PN-86/E-05003



Oprawa mxA				
Egbl/k	n	F/ln	S/m2	k/-
140	15	20000	987,8	1,3

33579

 Instel Projekt Biuro Projektowo Usługowe			
Instalacji i Sieci Elektrycznych 86-300 Grunwaldz Rzemieślnicza 1a			
e-mail: instel-projekt@perfectnet.pl tel.kom. 0-691-365-015			
Dzieki Budowa wiaty wystawiennej na terenie Kujawsko-Pomorskiego Doradztwa Rolniczego w Młikowie		skala 1:100	NR rys. E 01
Inwestor KULASKA-POMORSKI OŚRODEK DOBRYCH ROLNICZÓW W MŁIKOWIE, 89-122 Młikowo			
Zakres Instalacje elektryczne wewnętrzne			
Nazwisko imię	Nr uprawnień	Podpis	branża Elektryczna
Projektant instalacji i sieci elektrycznych mgr inż. Józef Czajkowski	UAN-IV/8346/128/70/86 KdP/IE/0306/01		
Projekt objęty prawem autorskim – kopiowanie bez zgody zabronione.			