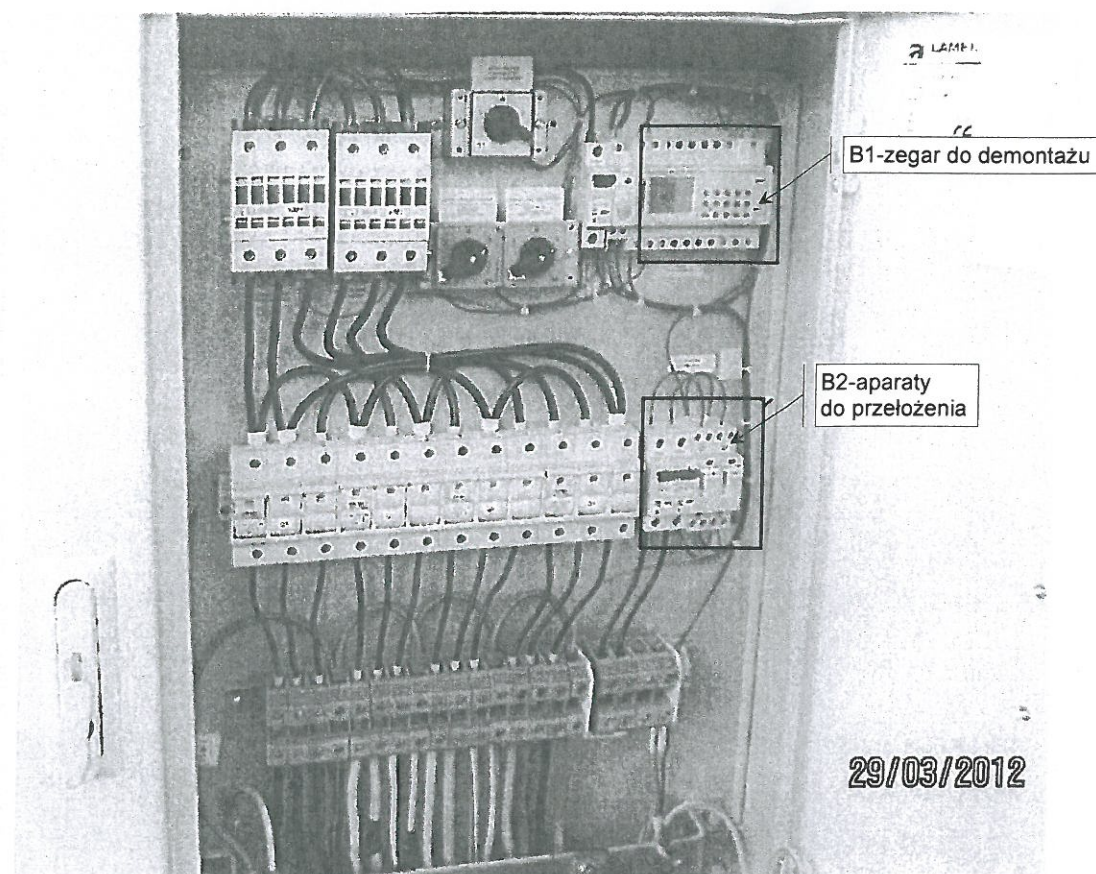
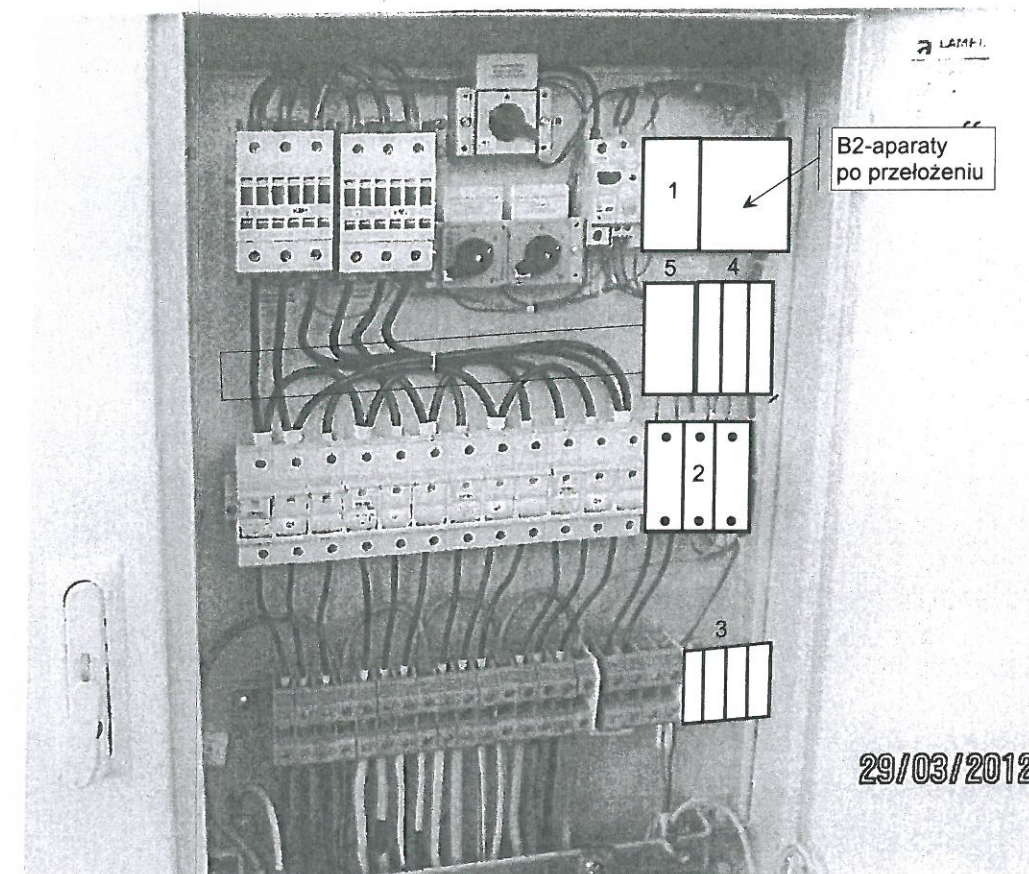


istniejąca szafka oświetleniowa
MSO KAMELIOWA -przy stacji T-2992




wnętrze - stan istniejący



wnętrze - stan projektowany



Ozn.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Zegar astronomiczny Theben SEL172TPO2-zastępuje zegar zdemontowany	Kpl.1
2	Rozłącznik bezpiecznikowy R303	Szt.1
3	Złączka 35mm ²	Szt.4
4	Ogranicznik przepięć B+C , do sieci TN-C, z wymiennymi modułami ochronnymi, Optyczna sygnalizacja stanu,Uc=320V,U _p =1,5kV,I _n =15kA,I _{imp} =8kA(10/350) temperatura pracy:-40°C-+80°C	Kpl.1
5	Regulator temperatury z czujnikiem (0°-20°C)	Kpl.1
6	Przewód grzejny samoregulujący	Kpl.1
7	Szyna TH35	Szt.1

 NORD Investments NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul.Komunalna 12		Projektant	mgr inż. R. Wieñłowicz	GT-III-630/269/76	2014-04  	Nr ry E-3
		Specjalność	instalacyjno-inżynieryjnejw zakresie instalacji elektrycznych			
		Sprawdzający	mgr inż. Cz. Kiedrowski	225/63		
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne			
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54				Branż E
	Inwestycja	Budowa oświel. wybranych ulic i ciągów pieszych na terenie Dzielnicy Dąbrowa w Gdyni				
	Obiekt	Oświetlenie ulicy Kameliowej				
Faza proj.	Tytuł projektu	Oświetlenie ulicy Kameliowej na odcinku od nr 7 do 49 - zadanie 4				Nr arch. proj. 3104/2014
P.B.	Tytuł rysunku	SZAFKA OŚWIETLENIOWA MSO KAMELIOWA -ROZBUDOWA				
Nk: 2014-01-Gdynia Dabrowa						