





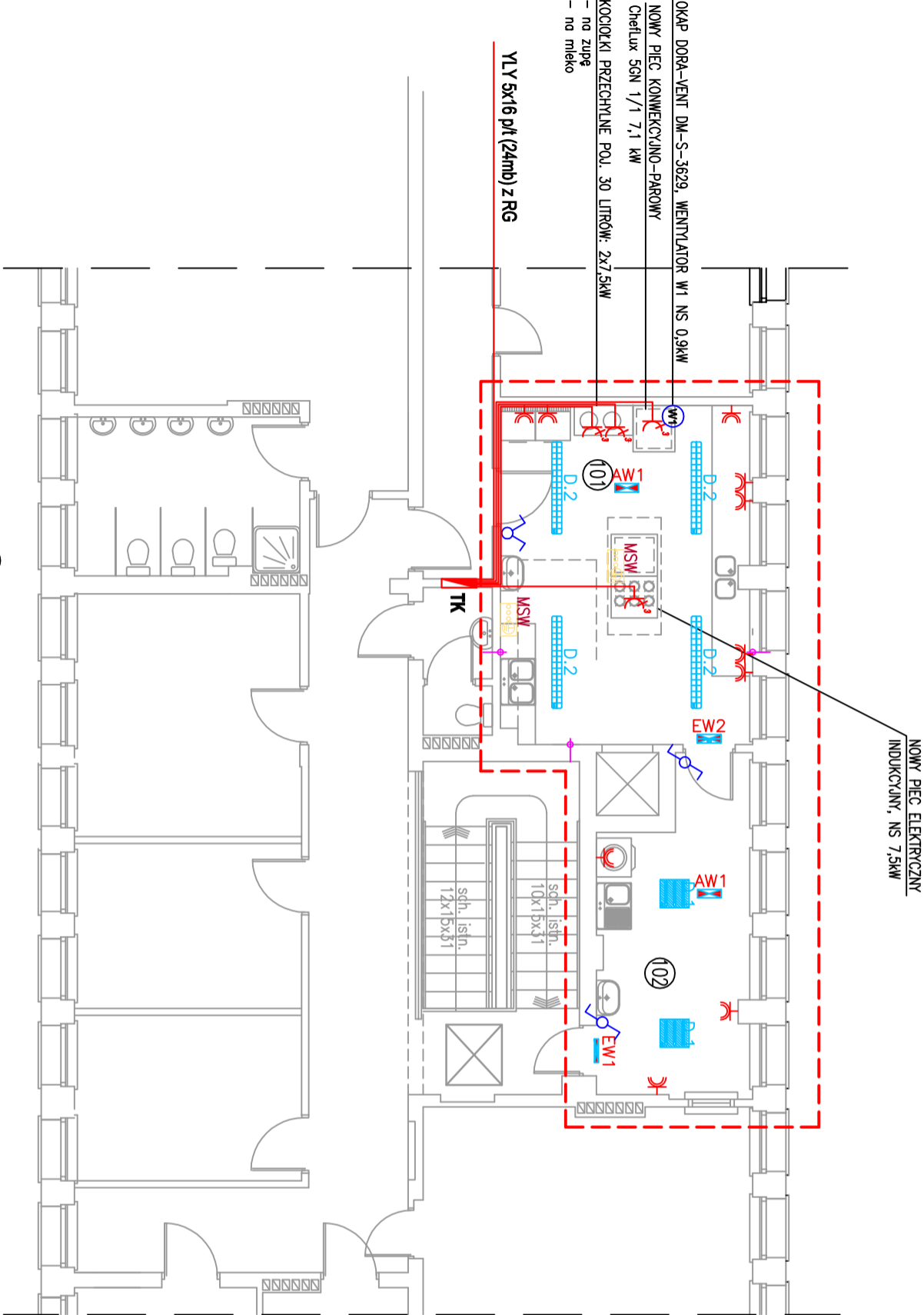


UWAGA:

Obwody oświetlenia wykonane przewodem YDYp 3(4)x1,5 pŁ Kl. 400/750V
Temperaturę barwową źródeł światła dostosować do wymogów inwestora.
Stosować źródła światła o współczynniku Ra>90.
Obwody oświetlenia wyprowadzić z zabezpieczeń w RG wg obciążeń
wybranych źródeł światła.
Obwody gniazd wyprowadzić z zabezpieczeń w TK wg obciążeń
wybranych urządzeń.

LEGENDA:

-  Rozdzielnice
-  Wyłącznik pojedynczy, podwójny,
schodowy
-  Obwód kuchni elektrycznej 5x16A
(puszka przyłączeniowa)
-  Gniazdo hermetyczne 16A/2 IP44
-  Gniazdo z uziemieniem 16A/2
-  MSW
Miejscową szyną wyrównawczą



101	KUCHNIA	płytki GRES	25,2 m2
102	ZIMY WALNIA	płytki GRES	14,0 m2
RAZEM POM. OBJĘTE OPRAC.			39,2 m2

RZUT I PIĘTRA
skala 1:100

Pracownia Projektowa arch. Jadwiga Bartnik		BRANŻA ARCHITEKTURA	
ul. Szarych Szeregów 64/1 4 45-286 OPOLE tel. 604548335 e-mail: jadviga.bartnik@o2.pl			
TEMAT ZADANIA PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NA POTRZEBY NOWEGO ODDZIAŁU ŻŁOBKOWEGO			
FAZA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU INSTALACJE ELEKTRYCZNE PIĘTRA			
DATA 16.10.2017	SKALA 1:100	NUMER E2	
OBIEKT Budynek Żłobka w Ozimku			
ADRES Ozimek, ul. Księdza Katuży 15			
INWESTOR Gmina Ozimek ul.Ks J.Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek			
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Kurej	UPRAWNIENIA OP.0309/PO.0E/07		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Leszek Tamogrodzki	UPRAWNIENIA OP.0310/PI.WO.07		PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Karol Dżazga	UPRAWNIENIA 51/82Op		PODPIS