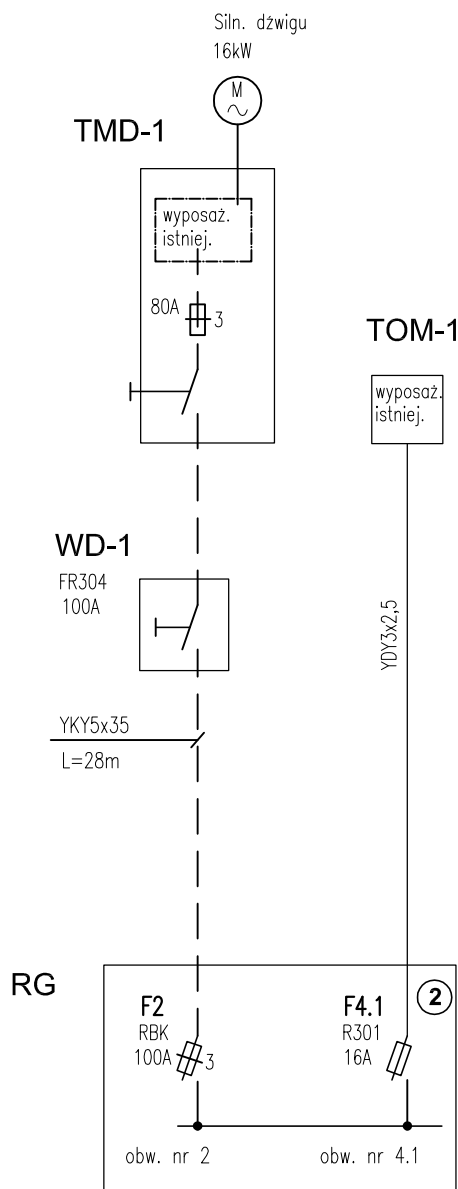


BUDYNEK NR 1

(dźwig nr 1 – napęd hydraul.)

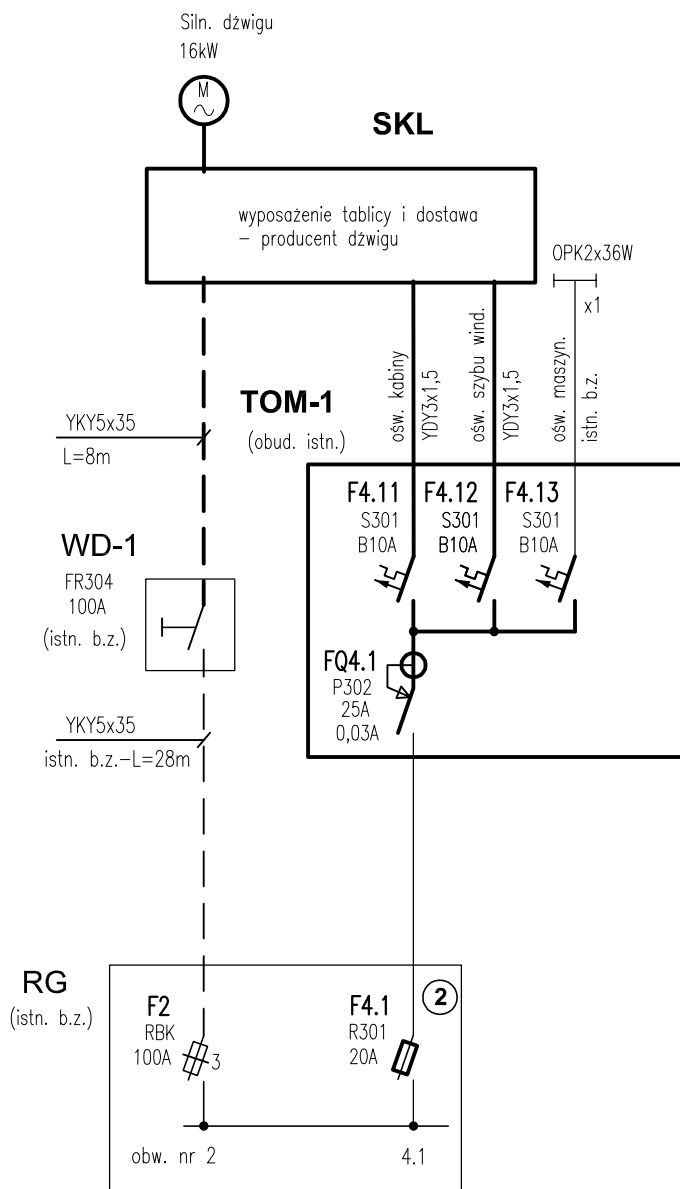
STAN ISTNIEJĄCY



UWAGI :

1. LINIĄ GRUBĄ OZNACZONO KABLE I APARATY NOWOPROJEKTOWANE .
2. W ROZDZ. RG – WPROWADZONO ZMIANY JEDYNIJE W CZ. 2

STAN PROJEKTOWANY



ZET Projekt

30-243 Kraków
ul. Ks. Józefa 182 NIP: 677-22-47-034

INWESTOR:		OBIEKT:	
Krakowskie Centrum Rehabilitacji Aleja Modrzewiowa 22 30-224 Kraków		BUDYNEK SZPITALNY NR 1 Aleja Modrzewiowa 22 ; 30-224 Kraków	
PRZEDMIOT RYS.:		PRZEBUDOWA DWÓCH DZWIGÓW SZPITALNYCH HYDRAULICZNYCH W BUDYNKU SZPITALNYM NR 1 KRAKOWSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI WRAZ Z WEW. INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, NA DZIAŁCE NR 228/2, OBR. 9, JEDN. EWID. KROWODRZA, ALEJA MODRZEWIOWA 22 W KRAKOWIE.	
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nazwa rysunku:	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	SCHEMAT FUNKCJONALNY – OBWODY DZWIGU NR 1	
Projektant:		Nr upr. budow. i spec.j.:	
mgr inż. Andrzej Rzadek		346/86	
Sprawdzający:		Data oprac:	
mgr inż. Andrzej Kordecki		09.2012	
		Podpis:	
		Skala:	
		NR RYS.:	
		E-5	