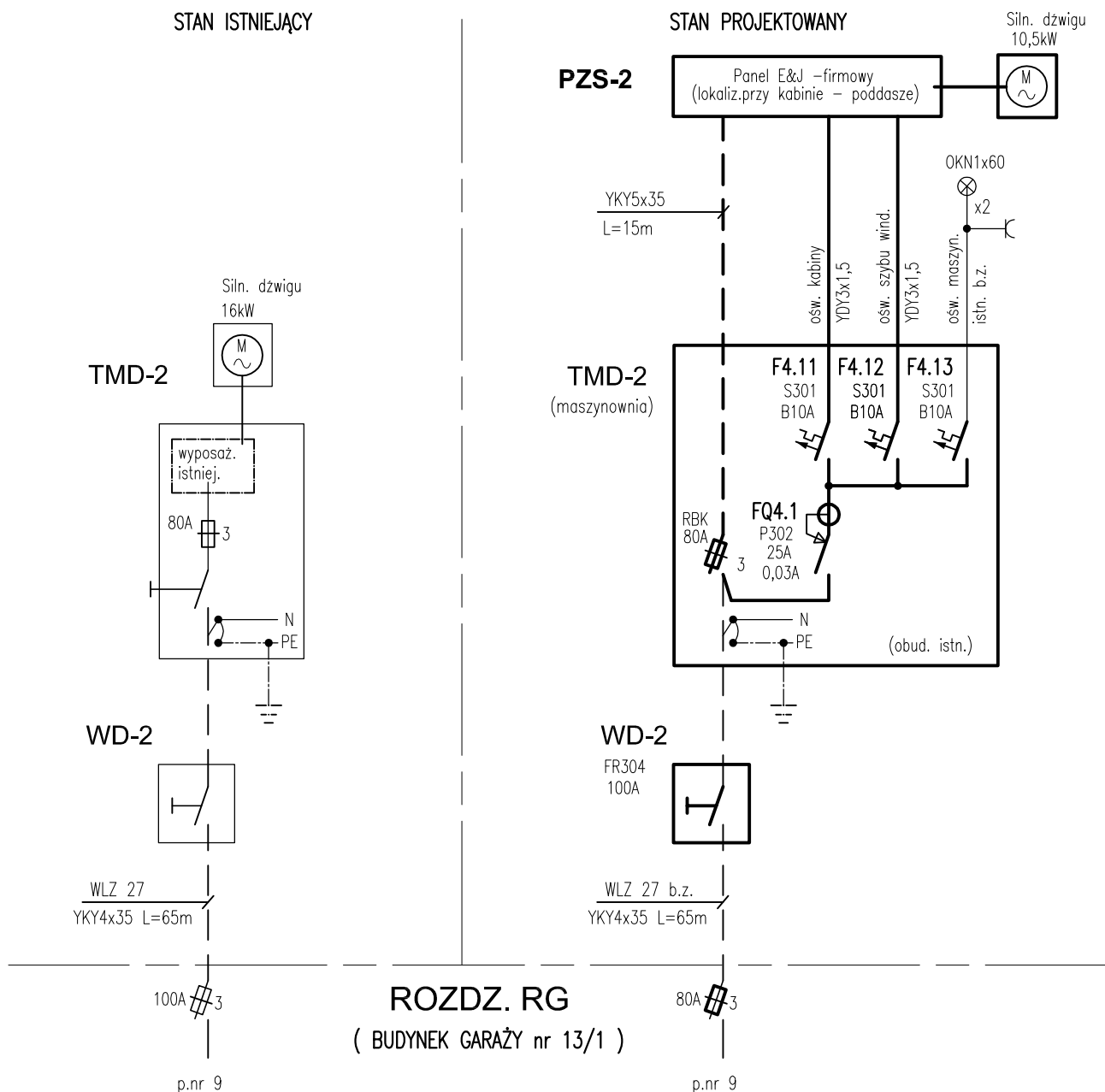


# BUDYNEK NR 2

( dźwig nr 2 – napęd elektr.)



## UWAGI :

1. LINIĄ GRUBĄ OZNACZONO KABLE I APARATY NOWOPROJEKTOWANE .
2. W ROZDZ. RG – ZMIENIONO JEDYNNIE WKŁADKI BEZPIECZNIKOWE

<b>ZET Projekt</b>		30–243 Kraków		ul. Ks. Józefa 182		NIP: 677–22–47–034		
<b>INWESTOR:</b>  Krakowskie Centrum Rehabilitacji Aleja Modrzewiowa 22 30–224 Kraków		<b>OBIEKT:</b>		BUDYNEK SZPITALNY NR 2 Aleja Modrzewiowa 22 ; 30–224 Kraków				
		<b>PRZEDMIOT RYS.:</b>		PRZEBUDOWA DWÓCH DZWIGÓW SZPITALNYCH HYDRAULICZNYCH NA ELEKTRYCZNE W BUDYNKU SZPITALNYM NR 2 KRAKOWSKIEGO CENTRUM REHABILITACJI WRAZ Z WEW. INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, NA DZIAŁCE NR 228/2, OBR. 9, JEDN. EWID. KROWODRZA, ALEJA MODRZEWIOWA 22 W KRAKOWIE.				
<b>Branża:</b>		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		<b>Nazwa rysunku:</b>				
<b>Stadium:</b>		PROJEKT BUDOWLANY		SCHEMAT FUNKCJONALNY – OBWODY DŹWIGU NR 2				
	<b>Imię i nazwisko:</b>		<b>Nr upr. budow. i spec.j.:</b>		<b>Data oprac</b>		<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b>
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Andrzej Rzadek		346/86		09.2012			NR RYS.:
<b>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Andrzej Kordecki		422/76		09.2012			<b>E–4</b>