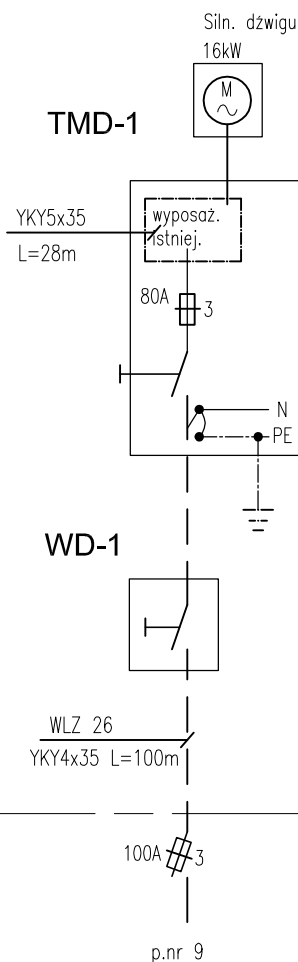


# BUDYNEK NR 2

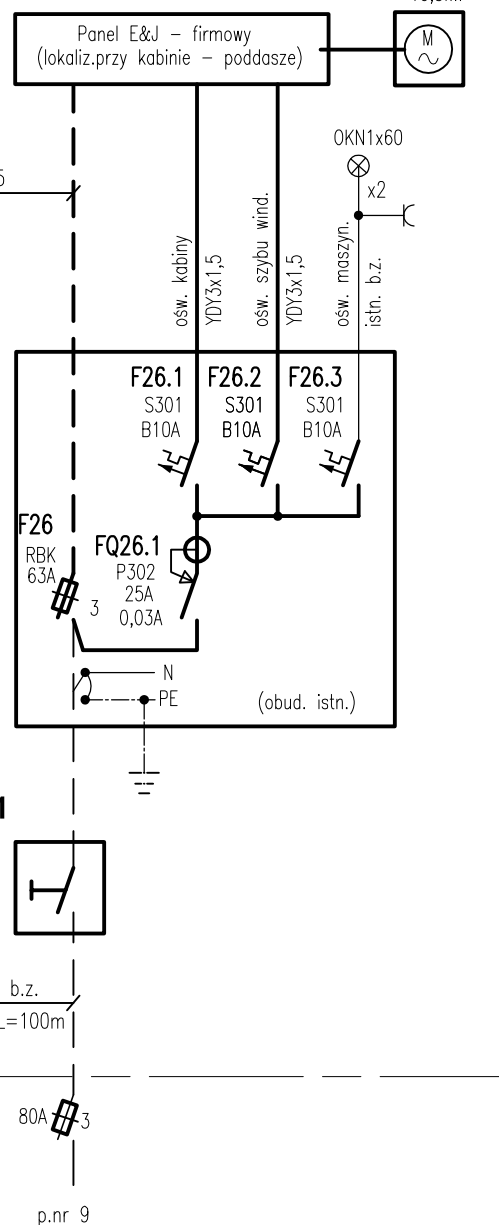
( dźwig nr 1 – napęd elektr.)

STAN ISTNIEJĄCY



STAN PROJEKTOWANY

PZS-1



ROZDZ. RG  
( BUDYNEK GARAŻY nr 13/1 )

UWAGI :

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

**ZET Projekt**

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

INWESTOR:

Krakowskie Centrum Rehabilitacji  
Aleja Modrzewiowa 22  
30-224 Kraków

OBIEKT:

BUDYNEK SZPITALNY NR 2  
Aleja Modrzewiowa 22 ; 30-224 Kraków

PRZEDMIOT RYS.:

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.

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nazwa rysunku:

SCHEMAT FUNKCJONALNY – OBWODY DZWIGU NR 1

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Imię i nazwisko:

Nr upr. budow. i spec.j.:

Data oprac.

Podpis:

Skala:

Projektant:

mgr inż. Andrzej Rządek

346/86

09.2012

NR RYS.:

Sprawdzający:

mgr inż. Andrzej Kordecki

422/76

09.2012

**E-3**