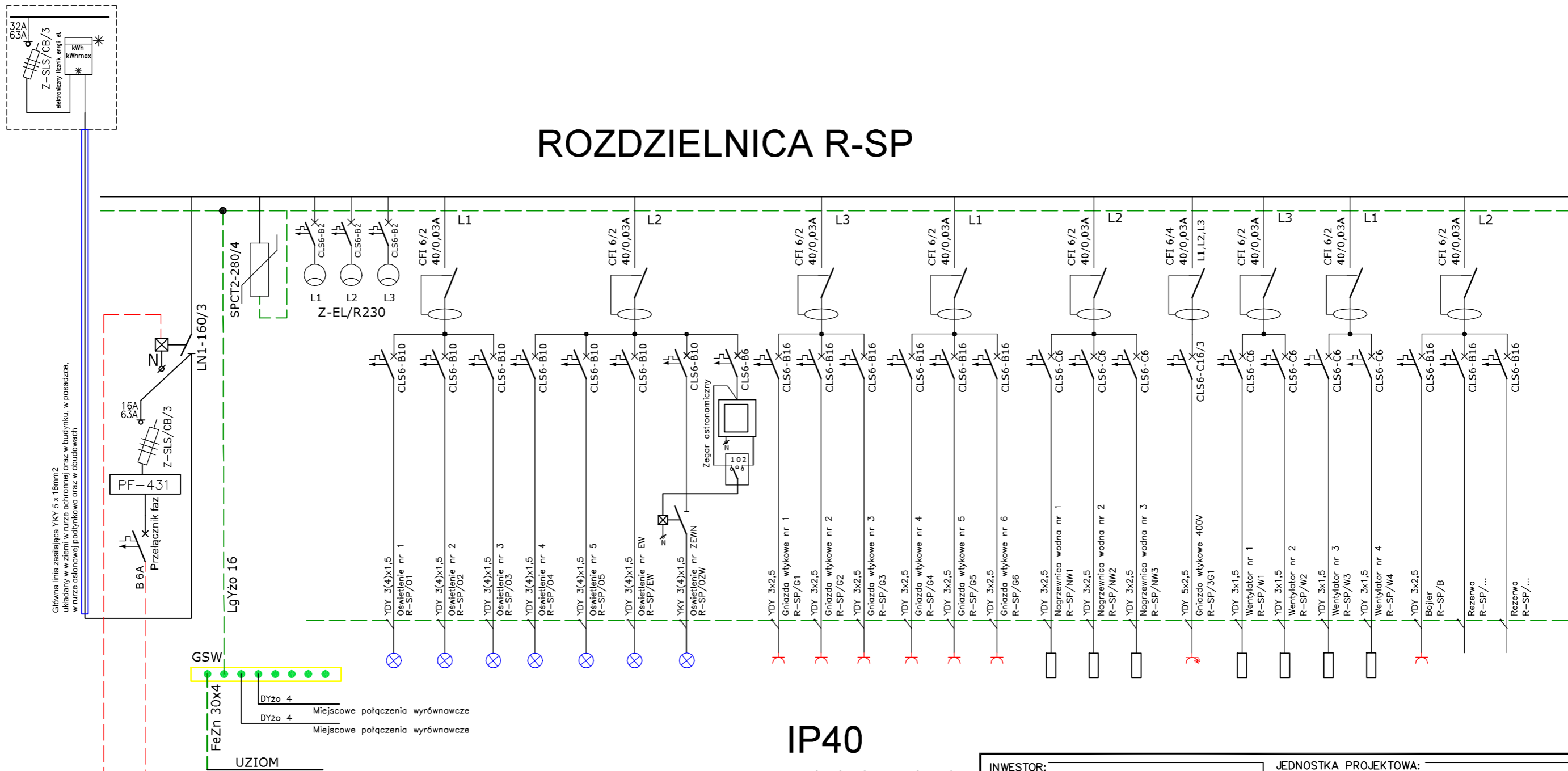


Istniejąca rozdzielnica elektryczna  
rozbudowana o zabezp. zaś. sali gimnastycznej



Główna linia zasilająca YKY 5 x 16mm<sup>2</sup>  
układany w rurze ochronnej oraz w budynku, w posadzce,  
w rurze ochronnej podłogowej oraz w obudowach

16A 63A  
Z-SLS/CB/3  
Przełącznik faz  
PF-431  
B 6A

GSW  
FeZn 30x4  
DYŻo 4  
DYŻo 4  
Miejsowe połączenia wyrównawcze  
Miejsowe połączenia wyrównawcze  
UZIOM

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu  
zlokalizowany przy wejściu do budynku

# ROZDZIELNICA R-SP

IP40

w obudowie metalowej,  
zamykana na klucz

INWESTOR: GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29 49-200 Grodków		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJBUD OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO inż. Robert Sobstyl 49-200 Grodków, ul. Rynek 11/2 tel. 600 286 091	
TEMAT: Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno szatniowym. Lipowa, Gmina Grodków dz. nr 317		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: maj 2017	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT: mgr inż. Franciszek Thlon upr. nr OPL/0796/P00E/12 w specjalności instalacyjnej – inst. elektryczne		TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ SALI GIMNASTYCZNEJ R-SP	
NUMER RYSUNKU: E-02			