



F163E Szafa naścienna,univers,IP54/I,950x800x275	F163E	IP54/I, gt. 275mm	Szafa naścienna,univers,IP54/I,950x800x275	szt.1
F15	AD916B	B16/0,03 AC	Wyt. różnicowoprądowy z czł. nadprąd. B/6kA,16A,30mA,2bieg. typ	szt.1
F26 F25	MC102A	C 2A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,C,1-bieg,ZA	szt.2
F24 F0 F1	L73H	D02, 3x63A	Rozłęcznik izolacyjny,D02,3x63A	szt.3
F21.3 F21.2 F21.1	NENY06	D 6A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,10kA,D,1-bieg,6A	szt.3
F21 F14	QD426J	25A/0,03 AC	Wyt. różnicowoprądowy 25A,30mA,4bieg. typ AC	szt.2
F18 F17 F16	AD906J	B6/0,03 kLA	Wyt. różnicowoprądowy z czł. nadprąd. B/6kA,6A,30mA,2bieg. typA	szt.3
P12	EE100		Wyłącznik zniżczowy z czujnikiem w obudowie	szt.1
F13 F12 F28 F22 F20 F11 F10 F9 F8 F7 F6 F5 F4 F3	MB110A	B 10A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,B,1-bieg,10A	szt.14
W6	HCA125H	125A, 3-bieg.	Rozłęcznik obciążenia,H125,3bieg,125A + Wyzwłacz napięciowy HX104	szt.1
F28	MB310A	B 10A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,B,3-bieg,10A	szt.1
F27	MB316A	B 16A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,B,3-bieg,16A	szt.1
F23 F14.3 F14.2 F14.1	MB116A	B 16A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,B,1-bieg,16A	szt.4
F19	MC310A	C 10A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,C,3-bieg,10A	szt.1
C2	ES340	3Z/40A/230V	Stycznik 230V,3Z/40A	szt.1
F2	MC325A	C 25A	Wyłącznik nadmiarowoprądowy,6kA,C,3-bieg,25A	szt.1
P1	BC8cd		Licznik energii, 3-fazowy, bezpodr., 1 taryfowy	szt.1
O1	SP120	kL B, 50kA	Odgromnik,B,1-bieg,50kA	szt.1

UKŁAD SIECI  
TN-S

1. Stosować aparaturę łączeniową o parametrach nie gorszych niż wyroby f-my Hager, Legrand, Moeller, Schneider
1. Ddptywy wyprowadzić na listwę zaciskową

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ  
PRZY ZSO W GRZEGORZOWICACH  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.**

NR PROJEKTU

**227**

ADRES

**ZSO GRZEGORZOWICE,  
UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 22 47-411 RUDNIK**

NR DZIAŁEK

**519, obręb Grzegorzowice**

SYTUACJA



INWESTOR

**URZĄD GMINY RUDNIK  
ul. Kozielska 1, 47-411 Rudnik k. Raciborza, tel.: +48 32 4106418  
http://www.gmina-rudnik.pl/**

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

**isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl    biuro@isba.com.pl**



inst. elektryczne

PROJEKTANT

**mgr inż. LECH KRYSTEK**

SPRAWDZAJĄCY

**mgr inż. JAN KOWALEWICZ**

111/DOŚ/05

81/DOŚ/04

RYBUNEK

**Rozdzielnica RG.Elewacja**

DATA  
**09.2011**

SKALA -

BRANZA

**E**

STADIUM

**PW**

NR RYSUNKU

**227**

NR PROJEKTU

**PW**

BRANZA

**E**

RODZ. RYS.

**0205**

NR RYS.

**A**

REWIZJA