



GN. 400V 16A

ok. 1,2 m

ROZDZIELNICA XL3-160, IP40 LEGRAND  
wym: 600wys x 575szer x 178glęb  
zabudowa wnękowa, zamknięta na klucz

ZASILANIE Z RG  
ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY  
KONTROLA ZASILANIA  
OCHRONA P.PRZEPIĘCIOWA

OSWIETLENIE SALA GIMNASTYCZNA

OSWIETLENIE POM 110, 111

OSWIETLENIE SCENA + POM 107, 109

REZERWA

GN. 230V SALA GIMNASTYCZNA

GN. 230V POM 110, 111

GN. 230V SCENA + POM 107, 109

WENTYLACJA SALI GIMNASTYCZNEJ

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY  
Napięcie: 3x400/230V, 50Hz



44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25  
tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60  
www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl

TYTUŁ RYSUNKU: **Rozdzielnica RS - Sala Gimnastyczna**

TYTUŁ OPRACOWANIA: **Wewnętrzna instalacja elektryczna**

NAZWA I ADRES OBIEKTU: **Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach**

INWESTOR: **Urząd Gminy Godów**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
---------	-----------------	---------	--------	-------

OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Boczek			
-----------	------------------------	--	--	--

PROJEKTOWAŁ	inż. Franciszek Durkowski	494/83		SKALA: 1:5
-------------	---------------------------	--------	--	------------

PROJEKTOWAŁ				
-------------	--	--	--	--

SPRAWDZIŁ				NR RYS.: 15
-----------	--	--	--	-------------