



01. SALA GIMNASTYCZNA
POW. UŻ. 158,4 m2

zasilanie wentylatora
192W/230V

Wentylator dachowy
Vwyw = 800-1060 m³/h;
1920-2480 obr/min
I= 0,5-0,8 A, Nel=133-192
(230V/50Hz)
m= 11,2 kg

zasilanie wentylatora
192W/230V

Wentylator dachowy
Vwyw = 800-1060 m³/h;
1920-2480 obr/min
I= 0,5-0,8 A, Nel=133-192
(230V/50Hz)
m= 11,2 kg

LEGENDA	
	Wypust 1-fazowy 230V
	Wypust 3-fazowy 400V
	Rozdzielnica elektryczna

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa

tel: 502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com

Investor :
Urząd Miasta Leszna
ul. Kazimierza Karasia 15

Temat :
**MODERNIZACJA PODŁOGI SPORTOWEJ W SALI
SPORTOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 - REMONT**

Adres inwestycji :
ul. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego 57
64-100 Leszno

Nazwa rysunku :
IE.01 RZUT PRZYZIEMIA - instalacje elektryczne 1:100

Projektant - INSTAL. ELEKTRYCZNE:
mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych bez ograniczeń nr ewid.
WKP/0241/PODE/15

Stadium opracowania :
Projekt Budowlany

Data :
12/2017

Nr strony :
E7