

Rozdzielnica R6

Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy je traktować je jako wskazówki. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach/właściwościach funkcjonalnych użytkowych.

EKO

BUD

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD" s.c.

Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"

UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:	BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ I INFRASTRUKTURA SPORTOWĄ, INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI TECHNICZNYMI (T.J.: PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA, PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA, PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA, PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA, OŚWIETLENIE TERENU) ORAZ BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH SŁUŻĄCYCH DO OBSŁUGI PLANOWANEJ INWESTYCJI		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Partyzantów		
	05-092 Łomianki		
	dz. nr ew. 430/2, 430/3, 430/4 oraz 216/6, 215/7, 215/8, 215/9		
	obręb: 0023 Łomianki		

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
----------------	--------

Rozdzielnica R6

BRANŻA:	Instalacje Elektryczne		DATA:	10.2014 r.
PROJEKTANT:	Janusz Bogdanowski	upr. bud. 195/68, 248/89 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	PODPIS:	
ASYSTENT PROJ:	Przemysław Sli		FAZA:	P/W
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP-118346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych (bez ograniczeń)	NR STRONY:	E25

Nr.	Moc [kW]	Pomieszczenie
1		Scena
2		Scena
3		Scena
4		Scena
5		Scena
6		Scena
7		Głośnik Aktywny
8		Głośnik Aktywny
9		Przylącze Akustyka Płyta Boiska
10		Przylącze Akustyka Płyta Boiska
11		Przylącze Akustyka Trybuna
12		Przylącze Akustyka Trybuna
13		Szafa RACK 0/65
14		Szafa RACK 0/65

