



Typ i wielkość zabezpieczeń oraz przekroje przewodów zasilających skonsultować z wymaganiami dostawcy urządzenia.

Projekt:

BUDOWA TRYBUN KUBATUROWYCH W POSTACI 3 BUDYNKÓW O FUNKCJI SPORTOWO-ADMINISTRACYJNEJ Z WBUDOWANYM GARAŻEM NA MASZYNY DO PIELĘGNACJI TERENU WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.

Adres inwestycji:  
05-500 PIASECZNO ul. 1go Maja 16  
Jednostka ew.: 141804\_4, Obręb ew.: 0059  
Nr działek : 16/14, 16/13, 60/1 oraz część działki 73/1

Investor:  
GOSiR PIASECZNO  
ul. gen. Sikorskiego 20 ,05-500 Piaseczno

Jedn. proj.:  
PDV architektki  
pracownia architektoniczna  
ul. Sienkiewicza 14, 05-500 Piaseczno  
tel.: 022 376 24 95  
e-mail: pdvarch@gmail.com www.pdv.pl

Funkcja:	Nr upr.	Podpis
Projektant: Jan Szerling	147/K1/75; GP-III-7342/237/91 w szczególności instalacji, urządzeń i sieci elektrycznych	
Sprawdzający:		
Faza projektu: Projekt budowlany	Branża: Instalacje elektryczne	

Tytuł rysunku

Rozdzielnica RB1

Nr rysunku:					
B3	PB	EL	07	-	-
Obiekt	Faza	Branża	Nr. rysunku	Arkusz	Rew.
Opis rewizji					
-					
Skala	Data		Rys.	Str	
-	wrzesień 2021		MC	-	