



OBUDOWA

typ: P1-Rs/LZV/LZR/F

wymiary zewn. [mm]: wys. × szer. × głęb.:
855 × 400 × 250

Uwaga:

Ilekroć w dokumentacji projektowej użyte są nazwy własne urządzeń i wyrobów, znaki towarowe lub nazwy producentów, należy traktować te oznaczenia wyłącznie jako przykładowe dla określenia standardu funkcjonalno jakościowego oraz parametrów technicznych urządzeń i wyrobów. Każdorazowo, dopuszczalne jest zastosowanie równoważnych rozwiązań o parametrach technicznych, jakościowych i funkcjonalnych nie gorszych niż wskazanych w projekcie przez Projektanta, po uprzednim uzyskaniu opinii Projektanta i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES PROJEKTU DZ. NR. 163/1,163/2,164/1,164/2,166/1,166/2,167/1,167/2,168/1,168/2, 169/1,169/2,170,171/1,171/2,172/1,172/2,173/1,173/2,174/1,174/2, 175/2, 175/3,176/1,176/2,176/3,177/1,177/2,178/1,178/5, 179/5, 179/4, 180/4, 180/10, 181/6, 182/4, 183, 185/7, 187/2 OBRĘB 0010, JEDN. EWIDENCYJNA 141301_1			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			BRANŻA Elektryka
TYTUŁ RYSUNKU Widok R-DT			
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	
PROJ.	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
SPR.	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	
OPR.	mgr inż. Piotr Kata		
DATA		04.2018	SKALA
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			E7