



RZUT DACHU  
skala 1:50

UWAGA!  
Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz budowlane zostały podane zgodnie z wytycznymi producenta obiektów kontenerowych – firmy BOXHOME Prefab Buildings and Space Design.  
W przypadku wyboru innego producenta wszystkie elementy konstrukcyjne oraz budowlane należy dostosować do wytycznych producenta.

ARCHMONDO  
PIOTR KOWALCZYK

NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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			
TYMCZASOWY BUDYNEK DWORCA			BRANŻA Architektura
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU RZUT DACHU			
ARCHITEKTURA		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJ.	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	17/POOKK/IV/2014	
OPR.	mgr inż. arch. Dominika Perdoch		
DATA	04.2018	SKALA	B1-2
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		1:50	