



PRZEKRÓJ A-A
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.

1
warstwa wykończeniowa
plyta warstwowa:
-plyta MFP/CETRIS gr.22mm na ruszcie
stalowym z profili prostokątnych 100x50x4mm
-pianka poliuretanowa gr.100mm,
-blacha trapezowa T6 na ruszcie stalowym
z profili prostokątnych 100x50x4mm
Umax dla płyty warstwowej=0,30 [W/(m2xK)]

2a
plyta warstwowa:
-blacha ocynkowana lakierowana gr. 0,5mm
-pianka poliizocyjanurowa gr. 100mm,
-blacha ocynkowana lakierowana gr. 0,5mm
Umax dla płyty warstwowej=0,23[W/(m2xK)]
plyta GK gr. 12,5mm

2b
deski świerkowe w kształcie rombu
wym~25x70mm, impregnowane, układana
pionowo, mocowane za pomocą klipów
elewacyjnych na dystansie ~4cm, ukrytych,
ze stali nierdzewnej
plyta warstwowa:
-blacha ocynkowana lakierowana gr. 0,5mm
-pianka poliizocyjanurowa gr. 100mm,
-blacha ocynkowana lakierowana gr. 0,5mm
Umax dla płyty warstwowej=0,23[W/(m2xK)]
plyta GK gr. 12,5mm

3
membrana dachowa gr.2mm np. Protan
plyta warstwowa:
-plyta MFP o gr. 12mm na ruszcie
stalowym z profili prostokątnych 60x40x4
-pianka poliuretanowa 150mm
-blacha trapezowa T6
Umax dla płyty warstwowej=0,18[W/(m2xK)]
pustka powietrzna
sufit podwieszany rastrowy

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 PRZEKRÓJ A-A			
ARCHITEKTURA		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJ.	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	17/POOKK/IV/2014	
OPR.	mgr inż. arch. Dominika Perdoch		
DATA		04.2018	SKALA 1:50
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			
			B1-3