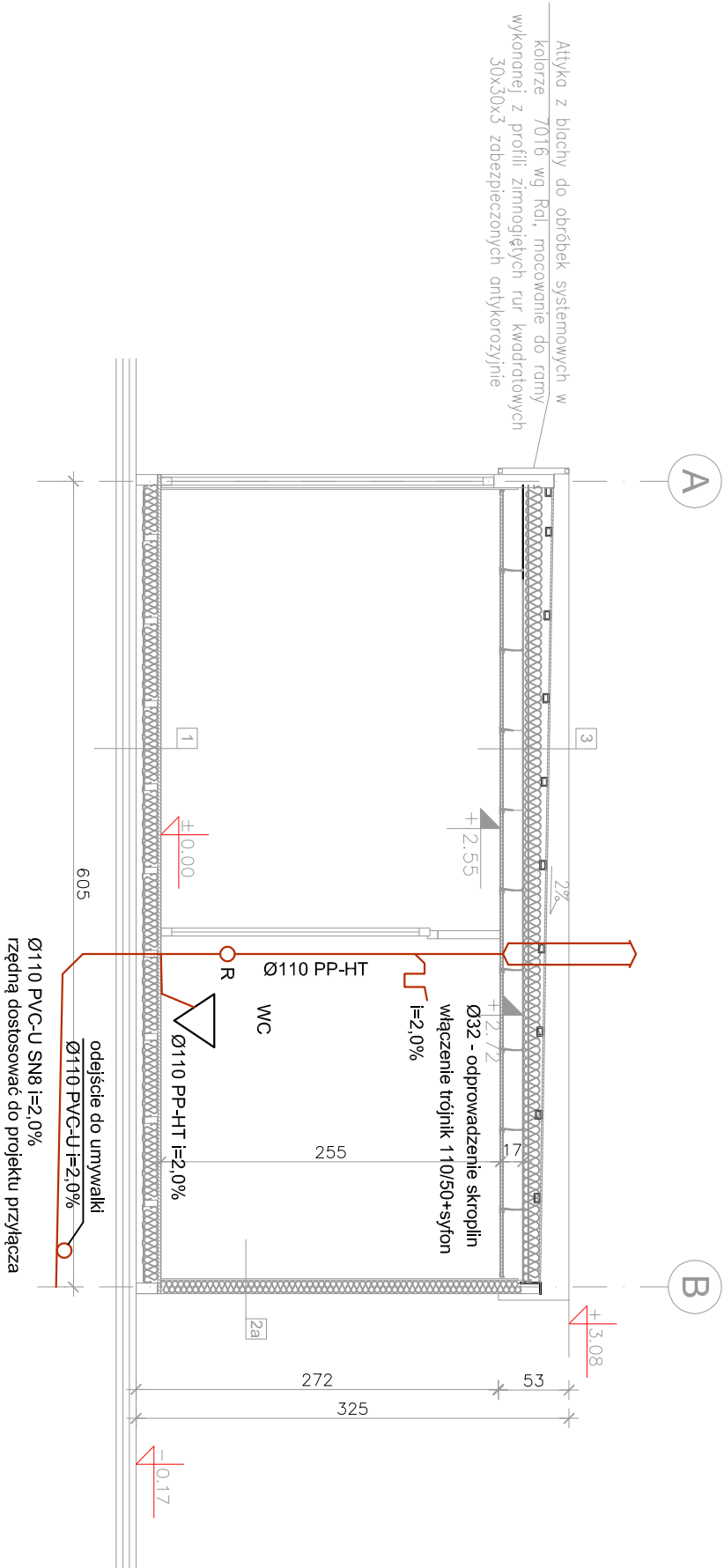


1	warstwa wykończeniowa
	plyta warstwowa:
	-plyta MFP gr.22mm na ruszcie stalowym z profili prostokątnych 100x50x4mm
	-pianka poliuretanowa gr.100mm,
	-blacha trapezowa T6 na ruszcie stalowym z profili prostokątnych 100x50x4mm
	Umax dla płyty warstwowej=0,30 [W/(m2K)]

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/(m2K)]
	plyta GK gr. 12,5mm

2b	deski swierkowe w kształcie rombu wym~25x70mm, impregnowane, układano 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/(m2K)]
	plyta GK gr. 12,5mm

3	membrana dachowa gr.2mm
	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/(m2K)]
	puszka powietrzno
	sufit podwieszany rastrowy



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

UWAGA!
Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz budowlane należy dostosować do wytycznych producenta obiektów kontenerowych.

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, 170/1, 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 OGĘBEK 0010, JEDN. EWDENCYJNA 141301 1			
INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19			
TYMCZASOWY BUDYNEK DWORCA		BRANŻA Sanitarna	
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ		UPRAWNIENIA PODPIS	
SANITARNIA			
PROJ.	mgr inż. Anna Dołętowska	POMI/0233/POOS/11	
OPR.			
DATA	04.2018	SKALA 1:50	S3
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			