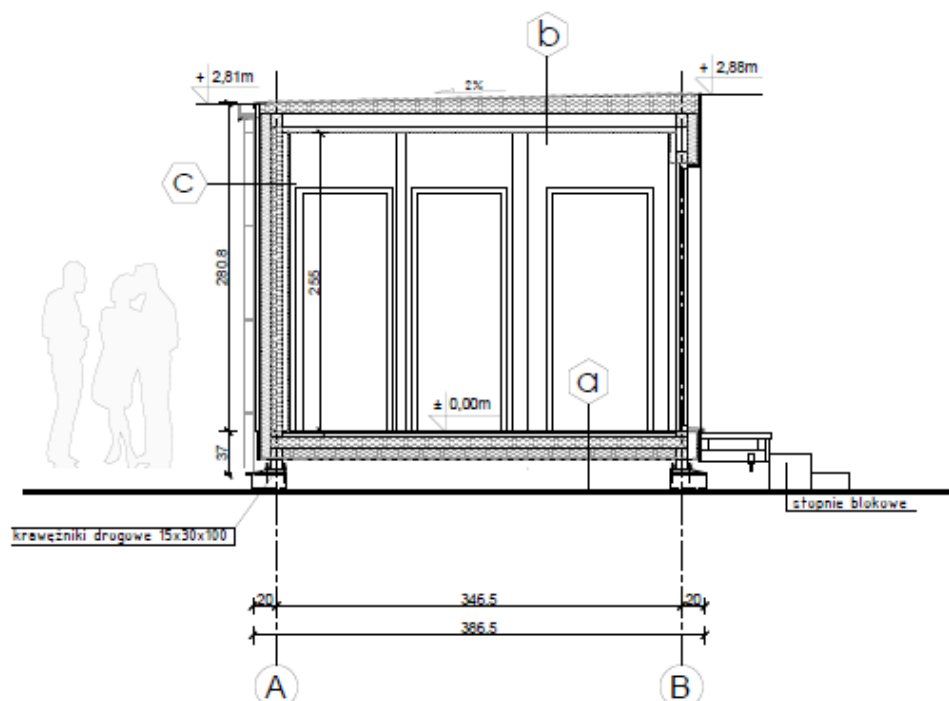


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



a	panele/ptytki ceram. 2cm
	plyta OSB 2,5cm
	legary drewniane 10cm
	konstrukcja stalowa 10cm
	- pianka PUR 20cm (lub wełna min.) blacha

b	membrana EPDM
	styrodur XPS 10-17cm
	konstrukcja stalowa 10cm
	- pianka PUR 10cm
	stelaż stalowy 5cm
	- wełna mineralna 5cm paroizolacja poszycie z płyt g-k 1,25cm

c	- okładzina: płyty HPL lub wtórnocementowe 1,5cm
	- pustka powietrzna 2cm
	- wiatroizolacja
	- wełna mineralna 8cm
	- konstrukcja stalowa 10cm
	- pianka PUR 10cm
	stelaż stalowy 5cm
	- wełna mineralna 5cm
	- paroizolacja
	- poszycie z płyt g-k 1,25cm

solid
STUDIO

USŁUGI PROJEKTOWE - WP PROJEKT
ul. Główna 88, 74-251 Kobylnica
NIP: 899-297-42-72
tel. 724-044-026
e-mail: wzesniak.paulina@gmail.com

OBIEKT:
Budowa obiektu kontenerowego - zaplecza sceny Promenady
Nadmorskiej, dz. nr 20/2 Ustka

INWESTOR:
GMINA MIASTO USTKA, ul. Ks. Kardynała Wyszyńskiego 3, 76-270 Ustka

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A KONTENERA

BRANŻA: ARCHITEKTURA

ETAP: PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁA:
mgr inż. arch.
Wojciech Podruchny

zuprawniony projektant w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń
upr. nr: POKK/4102/011

DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2017

skala 1:50

NR RYS. A3