



kostki fundamentowe 38x25x14

lunb krawężniki drogowe typu ciężkiego ułożone na płasko

Brak trwałego związania obiekmu z gruntem, obiekt posadowiony na kostkach fundamentowych na płasko

Dla każdego kontenera3przewidziano 6 ponktów podparcia.

DACH

D	dachówka ceramiczna
	łaty 5x5cm
	kontrłaty 3x5cm
	wiatroizolacja (folia wysokoparoprzepuszczalna)
	wełna mineralna między krokiewiami 18cm
	wełna mineralna pod krokiewiami 10cm
	paroizolacja
	profile systemowe do płyt g-k
	plyta g-k ogniodoporna

PODŁOGA NA GRUNCIE

P	plytki ceramiczne 2cm
	wylewka beton. zbrojona siatka o oczkach 10x10cm gr. 4,5mm -6cm
	folia izolacyjna
	styropian twardy EPS100-038 gr.15cm
	2x papa podkladowa termozgrzewalna Izblmat
	plyta betonowa C12/15 gr.15cm
	plasek ubity warstwami 30cm
	grunt rodzimy

SCIANA ZEWNĘTRZNA

SZ	tynk mineralny lub silikatowy
	styropian EPS70-040 FASADA gr.20cm
	mur z pustaka ceramicznego 25cm
	tynk gipsowy maszynowy

jednostka projektowa :PPHU DOMATOR J.MIKOLAJCZYKw spadku 62-800 Kalisz, ul.Konopnickiej 9-13/88, tel.695 409 728		
ZADANIE	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ	
TEMAT RYS.	PRZEKRÓJ A-A	data: 03.2022
INWESTOR	GINA BRZEZINY	
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ KONTENEROWEJ	skala 1:100
ADRES	Wrząca, dz. nr 90/2 obr.0020 Wrząca Jedn. ewidencyjna Brzeziny	rys. nr 3
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż arch M. SZUBERT-MIKOLAJCZYK uprawn. projektant w specjainosci architektonicznej nr upr. NB/U/-7342/48/98	
SPRAWDZAJACY ARCHITEKTURA	mgr inż arch K.Reszka-Kucharska uprawn. projektant w specjainosci architektonicznej nr upr. 21/L00KK/2011	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Marek Magnuszewski uprawn. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr. UAN 7342-39/92	
SPRAWDZAJACY KONSTRUKCJA	mgr inż. Ryszard Cyrulewski uprawnienia w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr upr. GT-8388/174/77	