



Objaśnienia skrótów:	
DZ-2	drzwi zaw. stal nierdz. dwuskrzydłowe
KWE	wentylator wyciągowy #200 POD SUFITEM
KWP	kratka wentylacyjna grawitacyjna NAD PODŁOGĄ
RG	rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
PE	przylącze elektryczne (puszka hermetyczna z kostką)
KWW	Kanał wentylacyjny z żaluzją wymienną 250/250

KONSTRUKCJA KONTENERA	
Konstrukcja z zimnogiętych paneli z blachy nierdzewnej AISI304	
Dach dwuspadowy o małym spadku (5°) izolowany wełną mineralną	
Poszycie ścian – panele z blachy nierdzewnej z wypełnieniem z twardej wełny mineralnej 100mm	
Podłoga z blachy nierdzewnej ryflowanej z izolacją z twardej wełny mineralnej	
Drzwi ze stali nierdzewnej, dwuskrzydłowe, dwuskrzydłowe o wym. 1400x2000mm, 1 szt. z rdzeniem wełny mineralnej 50 mm, zamek, belka antypaniczna, samozamykacz	
Malowanie z zewnątrz i wewnątrz zestawem EP/PU 160 µm.	
Wzmocnienia w ścianach dla montażu urządzeń.	
Obudowa podnoszona za uchwyty w dolnej ramie.	

KOLORYSTYKA	
rama, dach	RAL 5010 niebieski
ściany zewnętrzne	RAL 7035 jasno-szary
ściany wewnętrzne	RAL 9010 biały
sufit	RAL 9010 biały
drzwi zewnętrzne	jasnoszary
obrobki blacharskie	jak ściana
podłoga	brąz

UWAGI:

- wymiary zewnętrzne kontenera: 2800 x dł. 4200 x wys. 2400
- instalacja elektryczna i osprzęt "natynkowy", przewody w nasłoniennych kanałach
- klimatyzator typu split, ~2,6kW

<div><div></div><div>PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl</div></div>			
Inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Maskymiliana Golisza 10 71 - 682 Szczecin		
Nazwa inwestycji	Przebudowa pompowni wody technologicznej oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie wraz z budową sieci wodociągowej Dy 225mm PE zasilającej obiekty oczyszczalni oraz budową przyłącza wodociągowego Dy 160mm PE do stacji pras i przyłącza Dy 110mm PE do stacji zagęszczania osadu		
Adres inwestycji	Miasto Szczecin, ul. Szczawiowa/ul.Tama Pomorzańska obręb Śródmieście 1059, działki nr 9/5, 9/8, 9/6, 11		
Obiekt	Kontener techniczny do zabudowy urządzeń elektrycznych		
Tytuł rysunku	Kontener techniczny - rzuty i przekroje		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierijnej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. środ.	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY			Data 02.02.2021r.
			Skala 1:50
branża sanitarna	Rysunek Nr 3		Nr zlec. P-206/2020