



przykładowa KOLORYSTYKA

blacha dachowa	grafit
rama	RAL 7035 jasno-szary
ściany zewnętrzne	RAL 7035 jasno-szary
ściany wewnętrzne	RAL 9010 biały
sufit	RAL 9010 biały
drzwi zewnętrzne	jasnoszary
drzwi wewnętrzne	białe
okna	białe
obróbki blacharskie	jak ściana

ZMIANY z dnia 26.11.21 ver. 02

1	zmiany aranżacyjne
2	kabiny zmienione z 80 na 90
3	dodano jeden dodatkowy went. mechaniczny w kont. sanitarnym

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ANGA" sp. z o.o. ul. Kartuska 393, 80-135 Gdańsk. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z W/W FIRMĄ.

UWAGI:

- zestaw z 3 szt., wymiary zewnętrzne kontenerów: 3x szer. 2850 x dł. 6058 x wys. 2870 (wew. 2500)
- instalacja "natynkowa" przewody w ściennych kanałach PCV
- urządzenia elektryczne (grzejniki, bojler) z dedykowanymi gniazdami pojedynczymi
- oferta nie zawiera wyposażenia szatni

DACH

poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana
 wełna mineralna #50mm
 płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; wewnętrzna okładzina płyty - gładka
 izolacyjność cieplna $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową; zewnętrzna okładzina płyty - profilowana, wewnętrzna - gładka
 obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej
 izolacyjność cieplna $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową

PODŁOGA

wykładzina PCV Tarkett - Rekord, gr. 2mm, dwuwarstwowa

Antypoślizgowość	EN 13893	$\mu \geq 0.30$
	DIN 51130	R10

płyta podłogowa #22, kontener sanitarny Cetris, reszta MFP

wełna mineralna/styropian #120

poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych

poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

izolacyjność cieplna $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

ADAPTOWAŁ

15.12.2021
 data.....

Objaśnienia skrótów:

- DZ MZ - drzwi zewnętrzne stalowe (Hormann MZ)
 DWO ZK - drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went. (Hormann ZK)
 DS D - drzwi ścianek systemowych, płyta laminowana, 150mm od podłogi
 KWE - wentylator wyciągowy POD SUFITEM
 KWP - kratka wentylacyjna grawitacyjna NAD PODŁOGĄ
 KWS - kratka wentylacyjna grawitacyjna POD SUFITEM
 OW - odpływ wody Ø50-110 (wyjście przez podłogę)
 PW - przyłącze wody zimnej (przez podłogę)
 RG - rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
 PE - przyłącze elektryczne (puszka hermetyczna na zew. ścianie)
 KO - kratka odpływowa
 ZC - zawór czerpalny

BUDYNEK KONTENEROWY SZATNI
BARDO DZ. NR EWID. 46/1
RZUT PRZYZIEMIA

Konstruował	Michał Urbanowicz	26.11.21	Nazwa wyrobu/Product name	
Designed				
Sprawdził				TW
Checked				
Zatwierdził	Radosław Zdun	26.11.21	Typ wyrobu/Product type	Format
Approved			Zestaw 3 szt. kont. typu KP120 PUR	A2
	Nazwisko/Name	Data/Date	Podpis/Signature	
	ANGA sp. z o.o. ul. Kartuska 393 80-125 Gdańsk anga@anga.pl		Nr rysunku/Drawing no.	Edycja Revision
			K-1054/21-02	02
				Nr arkusza Sheet no.
				1/2