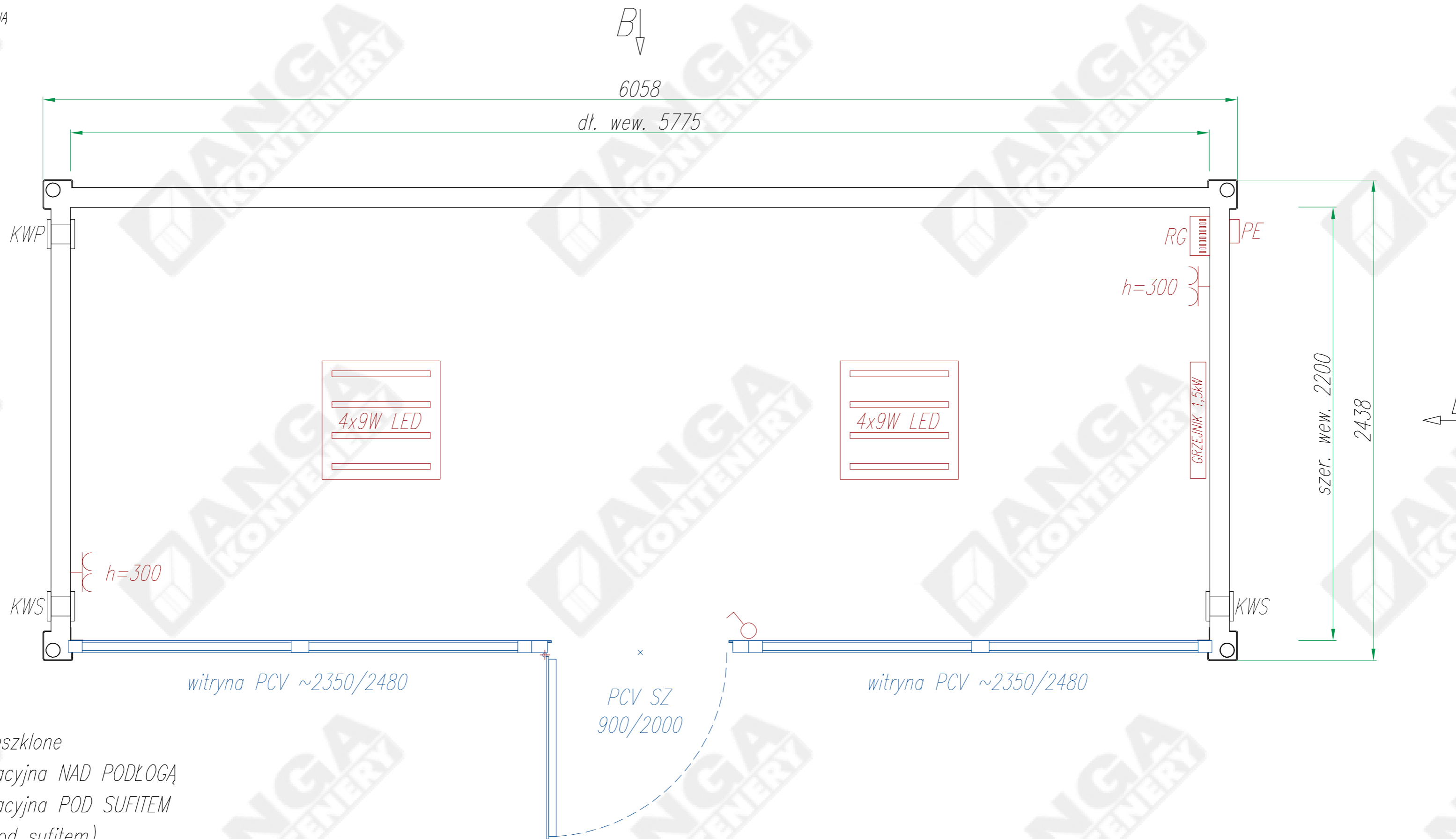


TOLEANCJA WYMIAROWA ±20mm

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ANGA" sp. z o.o. ul. Kartuska 393, 80-125 Gdańsk. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z w/w FIRMA.



Objaśnienia skrótów:

PCV SZ – drzwi zewnętrzne PCV przeszklone

KWP – kratka wentylacyjna grawitacyjna NAD PODŁOGĄ

KWS – kratka wentylacyjna grawitacyjna POD SUFITEM

RG – rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)

PE – przyłącze elektryczne (puszka hermetyczna na zew. ścianie)

DACH

poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana

wetna mineralna #80mm

plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.50mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; okładziny płyty – gładkie

izolacyjność cieplna  $U=0,26 \text{ W/m}^2\text{K}$

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.100 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej pokrytej powłoką poliesterową; zewnętrzna okładzina płyty – profilowana, wewnętrzna – gładka

obróbki zewnętrzne z powlekanej blachy ocynkowanej

izolacyjność cieplna  $U=0,39 \text{ W/m}^2\text{K}$

UWAGI:

- wymiary zewnętrzne kontenera: szer. 2438 x dł. 6058 x wys. 2850 (wew. 2500)
- instalacja "natynkowa" przewody w ściennych kanałach PCV

PODŁOGA

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

Antypoślizgowość EN 13893  $\mu \geq 0.30$

DIN 51130 R10

plyta podłogowa MFP #22

wetna mineralna/styropian #120

poprzeczki z profili stalowych, zimnogiętych

poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

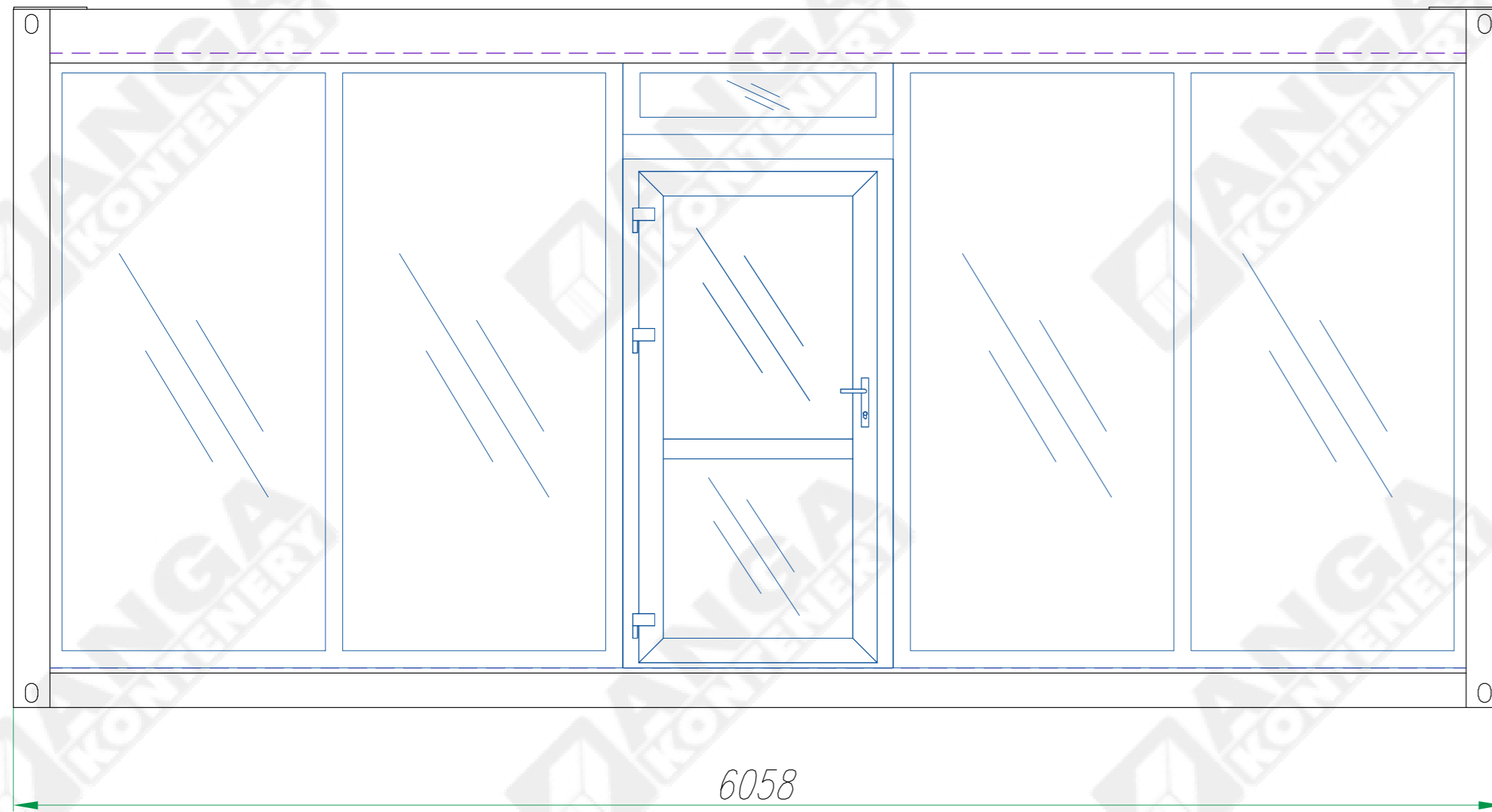
izolacyjność cieplna  $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

przykładowa KOLORYSTYKA

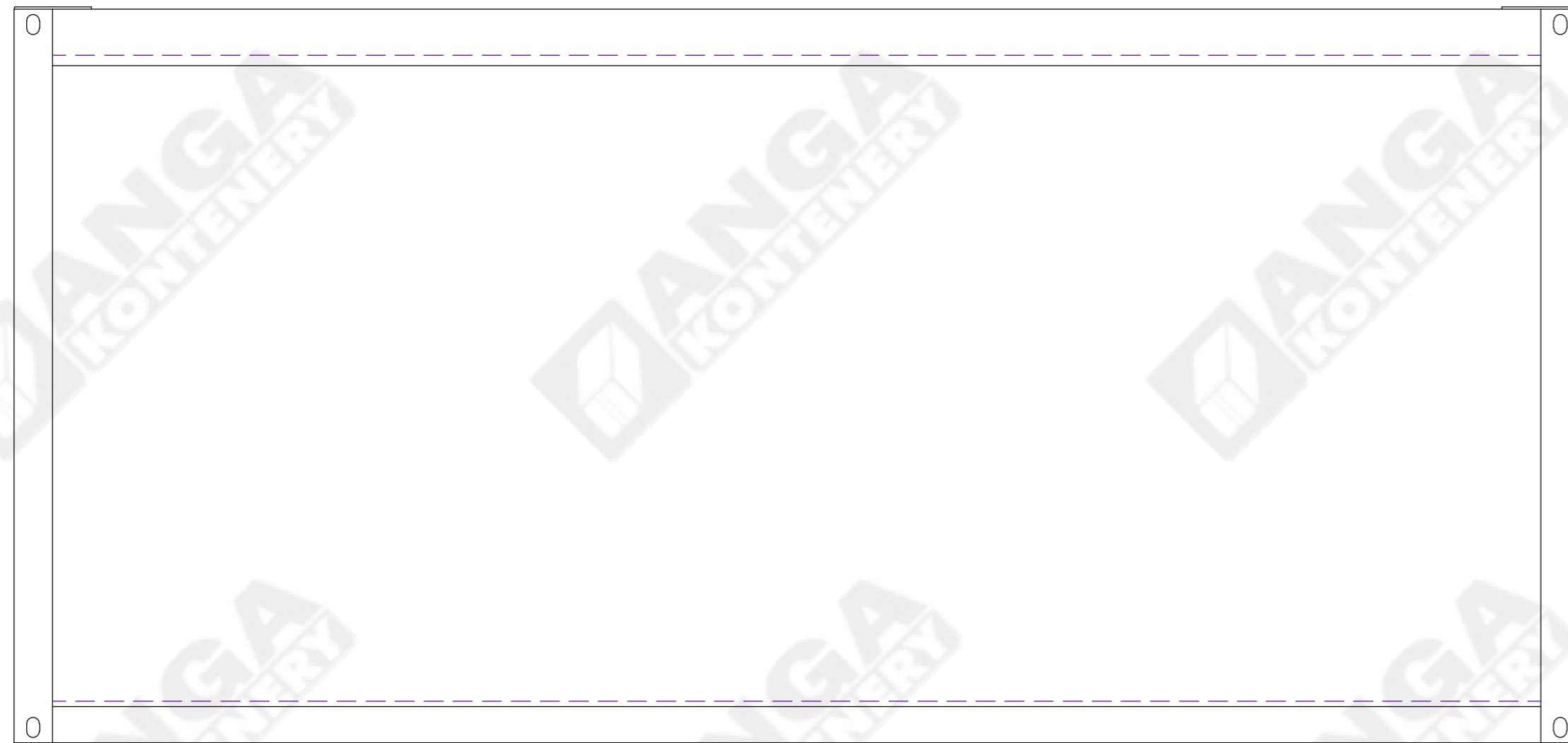
blacha dachowa	grafit
rama	RAL 7035 jasno-szary
ściany zewnętrzne	RAL 7035 jasno-szary
ściany wewnętrzne	RAL 9010 biały
sufit	RAL 9010 biały
drzwi zewnętrzne	białe PCV
witryny	białe PCV
obróbki blacharskie	jak sciana

Konstruował Designed	Radostaw Zdun	01.2021	Nazwa wyrobu/Product name	Kontener handlowy	-. -.						
Sprawdził Checked			Typ wyrobu/Product type	Kontener typu KP100	Format A3						
Zatwierdził Approved	Michał Urbanowicz	01.2021	Nr rysunku/Drawing no.	KPH100-S-01	Edycja Revision 01						
<table border="1"> <tr> <td>Nazwisko/Name</td> <td>Data/Date</td> <td>Podpis/Signature</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Nazwisko/Name	Data/Date	Podpis/Signature						Nr arkusza Sheet no. 1/2
Nazwisko/Name	Data/Date	Podpis/Signature									
ANGA sp. z o.o. ul. Kartuska 393 80-125 Gdańsk anga@anga.pl											

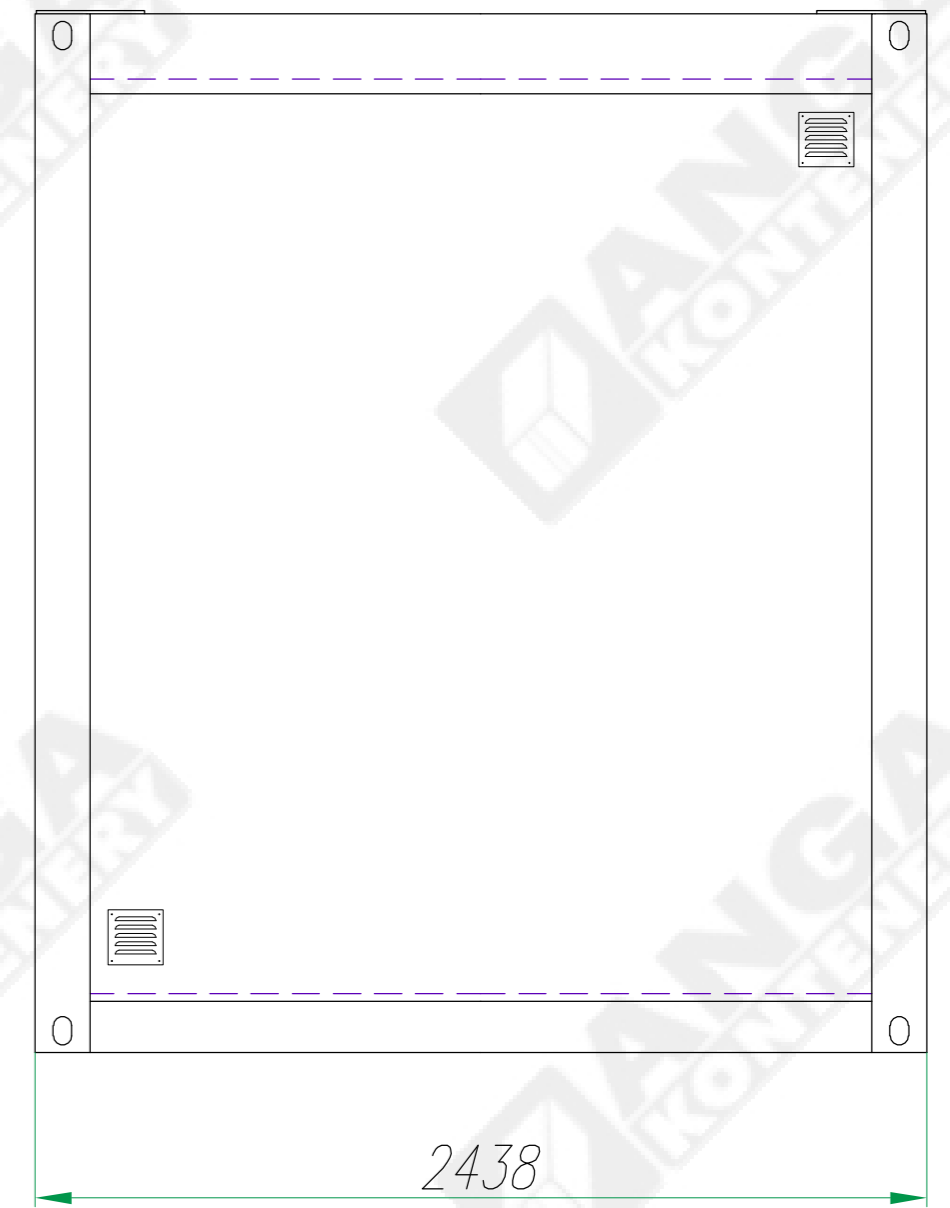
Widok A



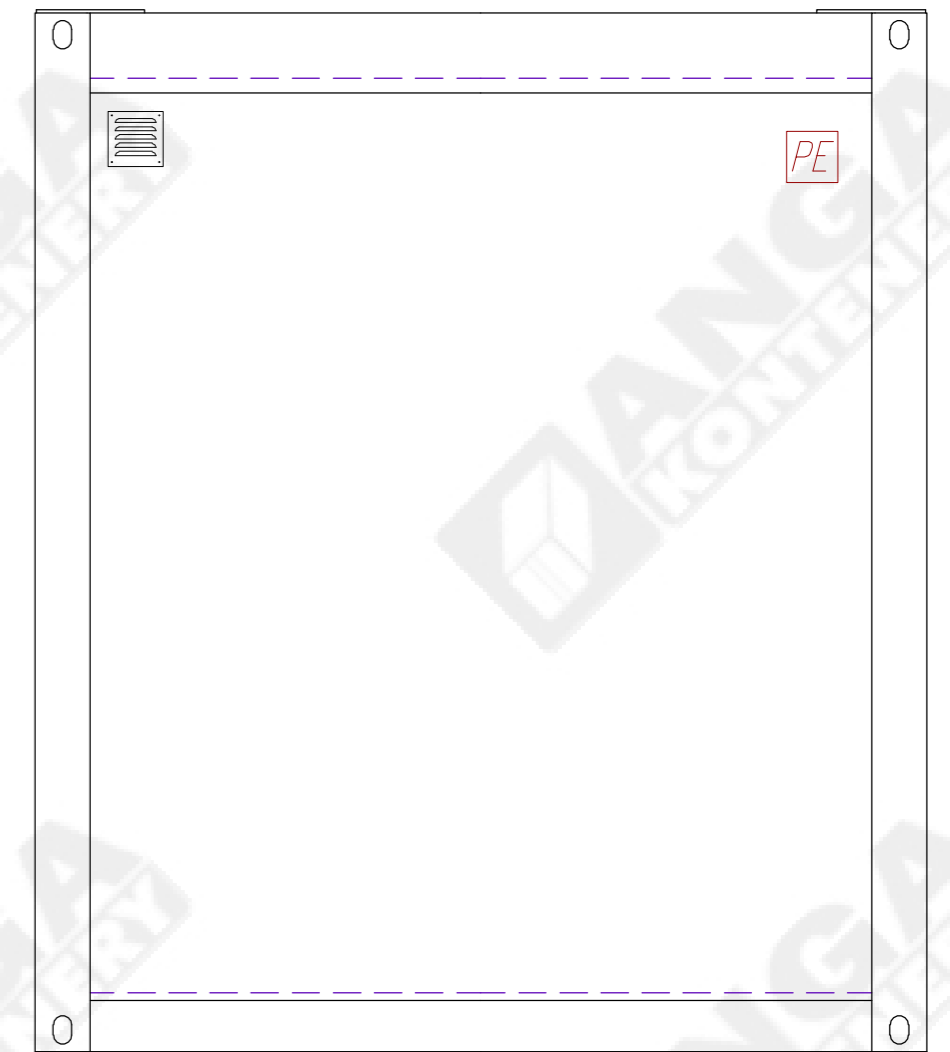
Widok B



Widok C



Widok D



Konstruował Designed	Radostaw Zdun	01.2021		Nazwa wyrobu/Product name	
Sprawdził Checked				Kontener handlowy	-. -.
Zatwierdził Approved	Michał Urbanowicz	01.2021		Typ wyrobu/Product type	Format
				Kontener typu KP100	A3
	Nazwisko/Name	Data/Date	Podpis/Signature	Nr rysunku/Drawing no.	Edycja Revision
				KPH100-S-01	01
					Nr arkusza Sheet no.
					2/2