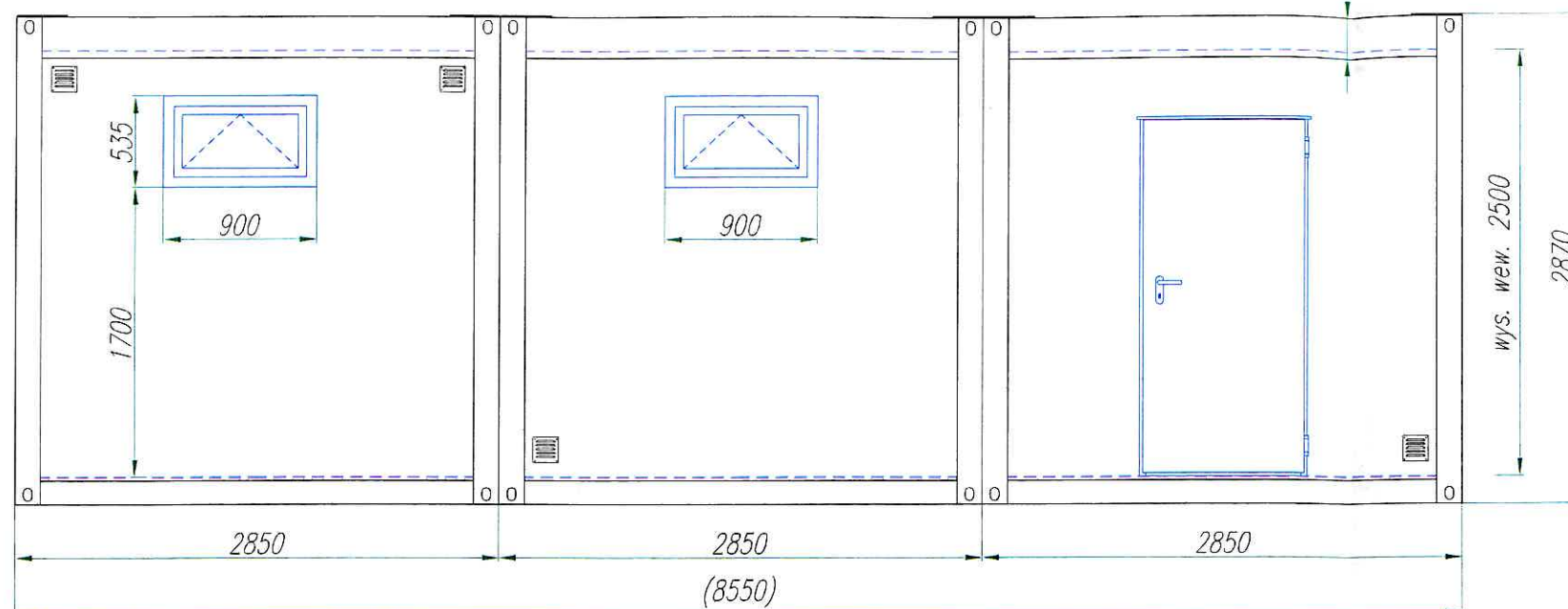


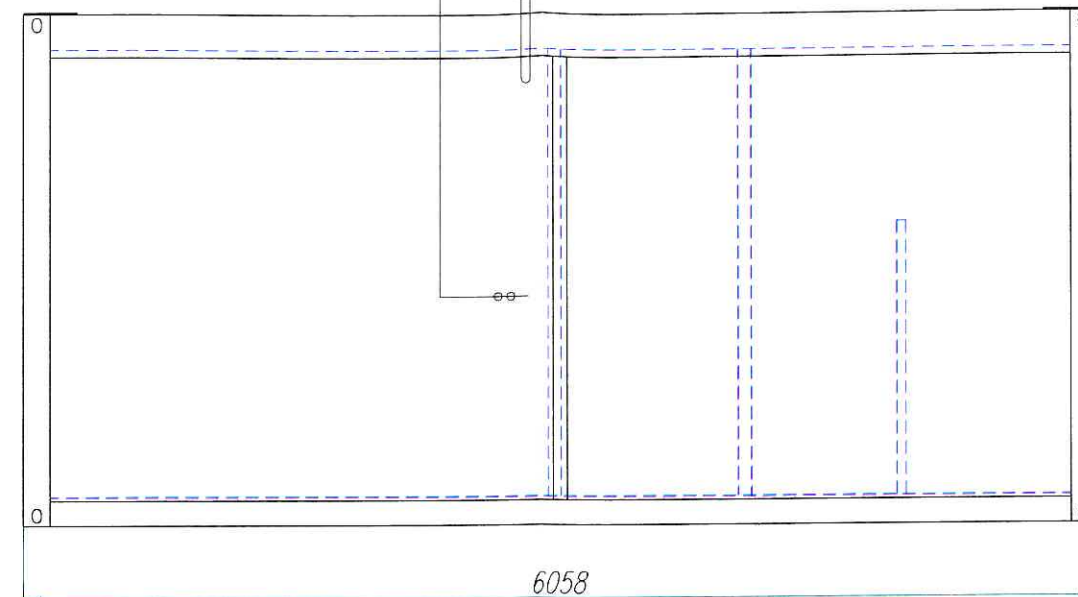
Widok A



ŚCIANY WEWNĘTRZNE

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

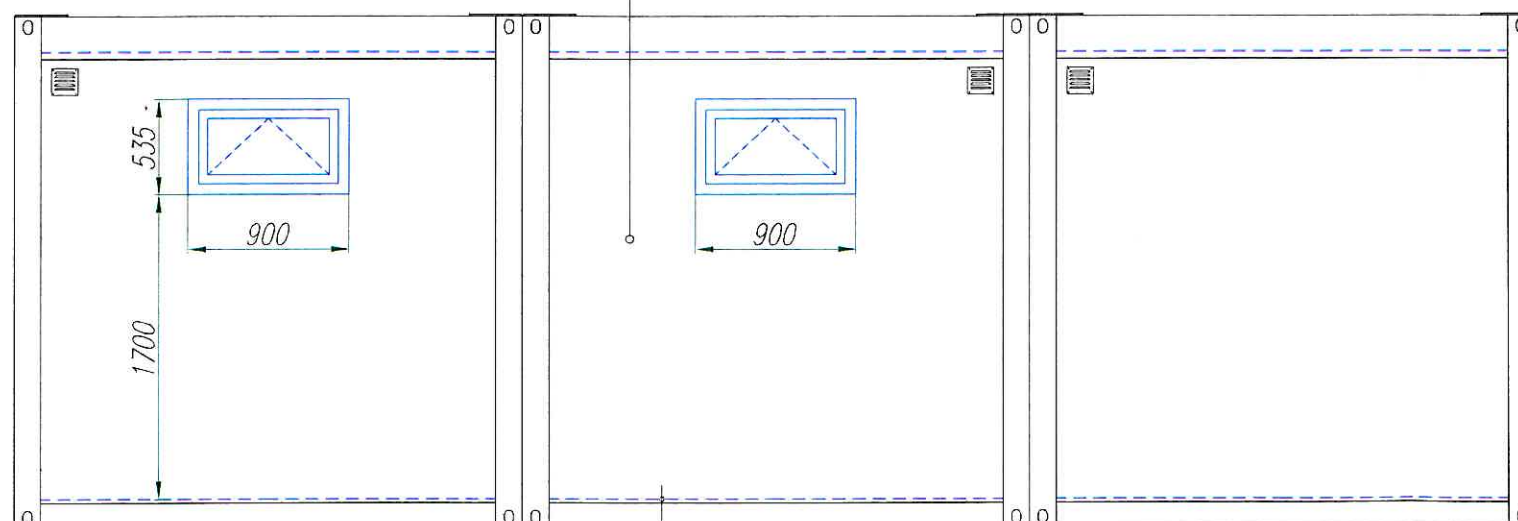
Widok C



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

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

Widok B



DACH

poszycie zewn.: blacha trapezowa T35 #0,7; ocynk., powlekana
wełna mineralna #50mm

plyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu o gr.120mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową; wewnętrzna okładzina płyty – gładka
izolacyjność cieplna $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

Widok D



PODŁOGA

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

Antypoślizgowość EN 13893 $\mu \geq 0,30$
DIN 51130 R10

plyta podłogowa #22, kontener sanitarny Cetris, reszta MFP
wełna mineralna/styropian #120

poprzeczki z profili stalowych, zimnociętych

poszycie dolne: blacha ocynkowana #0,5

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

ADAPTOWAŁ
15. 12. 2021
data.....

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.

BUDYNEK KONTENEROWY SZATNI
BARDO DZ. NR EWID. 46/1
ELEWACJE

Konstruował Designed	Michał Urbanowicz	26.11.21	Nazwa wyrobu/Product name	TW
Sprawdził Checked			Typ wyrobu/Product type	Format
Zatwierdził Approved	Radostaw Zdun	26.11.21	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.	Nr arkusza Sheet no.
			K-1054/21-02	02
				2/2