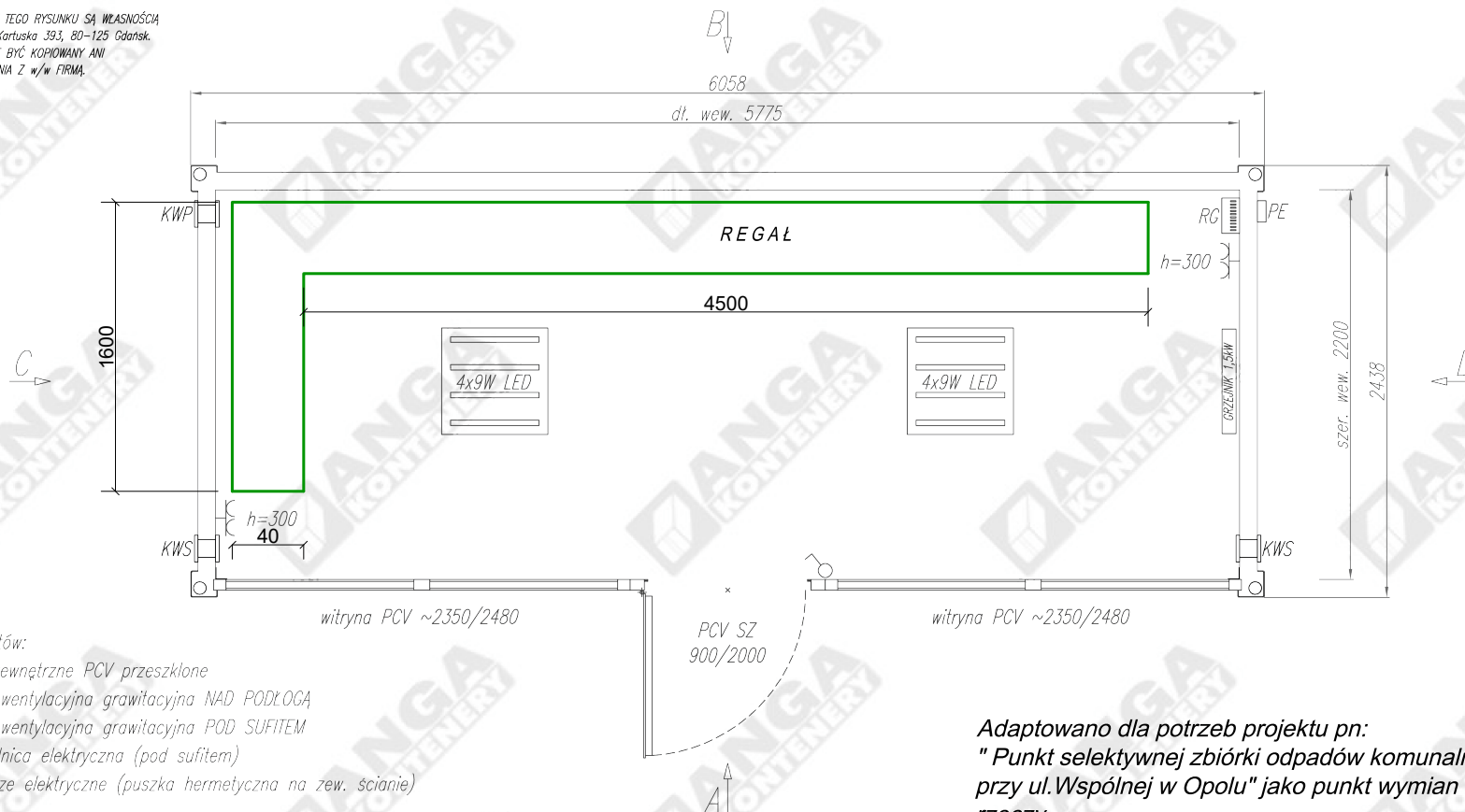


TOLERANCJA WYMIAROWA $\pm 20\text{mm}$

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 FIRMĄ.



Objasnienia 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

poliestrową; 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 poliestrową;

zewnątrzna 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 Iarkett – 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 $U=0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Adaptowano dla potrzeb projektu pn:
"Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych przy ul. Wspólnej w Opolu" jako punkt wymian rzeczy
- ADAPTACJA -

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 ściana

Konstruował	Radosław Zdun	01.2021	Nazwa wyrobu/Product name	Kontener handlowy	---
Sprawdził			Typ wyrobu/Product type	Kontener typu KP100	Format
Checked					A3
Zatwierdził	Michał Urbanowicz	01.2021	Nr rysunku/Drawing no.	KPH100-S-01	1/2
Approved			Edycja/Revision	01	
Nazwisko/Name		Data/Date	Podpis/Signature		
ANGA KONTENERY					
ANGA sp. z o.o. ul. Kartuska 393 80-125 Gdańsk anga@anga.pl					

UZYSKANO ZGODĘ FIRMY ANGA NA UMIESZCZENIE RYS. W DOKUMENTACJI

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
MAJ 2023R

46-073 Mechnice,
ul. Torowa 13a
e-mail: biuro@domel.pl
NIP: 753-139-16-00
PROJEKTOWANIE - WYKONANIE

INWESTOR	PROJEKTOWY	OPRACOWANIE	DATA OPRACOWANIA
Zakład Komunalny w Opolu Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 69 46-524 OPOLĘ	"Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Opolu przy ul. Wspólnej w Opolu"	mgr inż. arch. Marek WALA	05.2023
LOKALIZACJA: czł. w/w wyjazdu przy ul. Wspólnej w Opolu	SCHEMAT KONTENEROWEGO MAGAZYNOWEGO - adaptacja obiektu typowego -	OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Marek WALA	SKALA
			WERSJA
			A-2