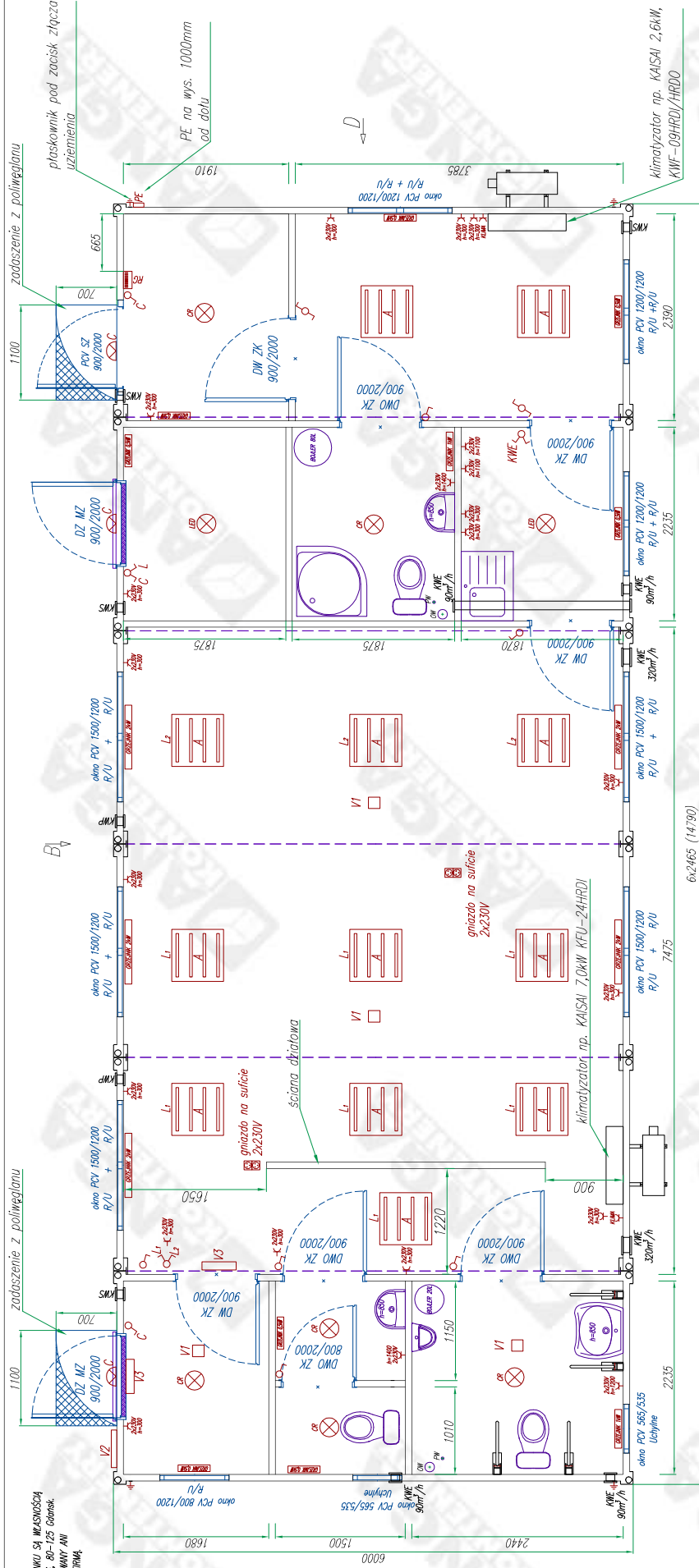


TOLEANCJA WYMIAROWA ±20mm

PRAMA AUTORSKA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY ANGA sp. z o.o. ul. Karłowicza 393, 80-125 Gdańsk. NIEMISZCZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY ANI UDOSTĘPNIANY BEZ UZGODNIENIA Z W/W FIRMĄ.



DACH
poszycie zewn.: blacha trapezowa 135 #40.7; ocynk., powleczona
wełna mineralna #80mm
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.50mm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową; okładzina płyci – profilowana, wewnętrzna – gładka

SCIANY ZEWNĘTRZNE
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową, zewnętrzna okładzina płyci – profilowana, wewnętrzna – gładka obróbki wewnętrzne z powleczanej blachy ocynkowanej

SCIANY WEWNĘTRZNE
plyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu o gr.75 i okładziną z blachy stalowej ocynkowanej, pokrytej powłoką poliesterową obróbki wewnętrzne z powleczanej blachy ocynkowanej

PODLÓGA
wykładzina PCV Tarkett Rekord 42
plyta podłogowa #22: sanitariaty Celtris, pozostałe pom. OSB
wełna mineralna/styropian #120
poszycie obłe: blacha ocynkowana #0,5

UWAGA:

- Zestaw 6 szt. kontenerów, każdy o wymiarach zewnętrznych dl. 6000 szer. 2465 wys. 2850
- Instalacja elektryczna w nasennych kanałach PCV
- Wentylacja nacienna
- Gniazda na suficie (2x230V) wg rysunku
- Dodatkowe pola w rozdzielni elektrycznej
- W pomieszczeniu składającym się z 3 kontenerów, zastosowano 2 wentylatory wyciągowe 320m³/h (np Venture Industries Silent 300 Cz Plus)

Objasnienia skrótów:

- DZ MZ – drzwi zewnętrzne stalowe (Hormann MZ)
- PCV SZ – drzwi zewnętrzne PCV przeszklone
- DW ZK – drzwi wewnętrzne stalowe (Hormann ZK)
- DW ZK – drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went. (Hormann ZK)
- DW ZK – drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went. (Hormann ZK)
- DW ZK – drzwi wewnętrzne stalowe z otworami went. (Hormann ZK)
- KWS – kratka wentylacyjna grawitacyjna P00 SUFITEM
- KWP – kratka wentylacyjna grawitacyjna NAD podłogą
- OW – odpływ wody ø110 (wysięcie przez podłogę)
- PW – przyłącze wody zimnej (otwór w podbitce, przyłącze wewnątrz kontenera)
- RG – rozdzielnica elektryczna (pod sufitem)
- PE – przyłącze elektryczne, 1m od dołu kont.
- C – oprawa LED, nacienna, np typu LED 12W PC Mieczny 4000K IP54
- CR – oprawa LED z czujką ruchu 18W
- A – oprawa LED np. 48W PRM 3000K
- V1 – oprawa oświetlenia awaryjnego typu np. LED, 3W, 1h, NT, IP44, CNBOP
- V2 – oprawa oświetlenia awaryjnego typu np. LED, 1h, NT, IP65, AT, CNBOP, moduł do niskich temperatur
- V3 – oprawa oświetlenia awaryjnego PIKTOGRAM typu np. LED, 1h, NT, IP22(IP65), CNBOP, AT

- ZMIANY z dnia 13.12.18 – wersja 15
- 1. Dodana sciana działowa
- 2. Dodana oprawa LED
- 3. Zmiany w umiejscowieniu opraw LED

- ZMIANY z dnia 17.12.18 – wersja 16
- 1. Przesunięte gniazdo na suficie

KOLORYSTYKA	RAMA
ściany zewnętrzne	RAL 6028 ciemnozielony
ściany wewnętrzne	RAL 6029 zielony
sufit	biały
drzwi zewnętrzne	RAL 6029 lub zbliżony
drzwi wewnętrzne	białe
okna	RAL 6029 lub zbliżony
obróbki blacharskie	jak sciana

Kontener/Designed	Agata Barowicz	13.12.18	Nazwa wyrobu/Product name	Kontener PB	Format	Wzrost/Sheer no.
Checked			Typ wyrobu/Product type	Zestaw 6 szt. kontenerów typu KP75	A3	
Approved	Radosław Żubun	13.12.18	Data/Date			
	Nazwisko/Name		Podpis/Signature			
			ANGA KONTERENY			
			ANGA sp. z o.o. ul. Karłowicza 393 80-125 Gdańsk anga@anga.pl			
			Wzrost/Sheer no.			
			K-383/18-16-D			
			16			