



# PROJEKTOWANY RZUT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ, SKALA 1:100

## LEGENDA

	Instalacja c.o. grzejniki - zasilanie rura stalowa ocynk. zewn.		Oznaczenie pionu c.o.
	Instalacja c.o. grzejniki - powrót rura stalowa ocynk. zewn.		Średnica rury, moc
	Głębokość, wysokość, długość Grzejnik kompaktowy firmy CosmoNova		Zawór termostatyczny Oventrop
	Głębokość, wysokość, długość Grzejnik kompaktowy ocynk. firmy CosmoNova		Zawór grzejnikowy powrotny Oventrop
			Numer pomieszczenia, temperatura zapotrzebowanie na ciepło

01. KLATKA SCHODOWA	GRES	20.8 m <sup>2</sup>
02. WC / DAMSKI	GRES	09.9 m <sup>2</sup>
03. POM. PORZĄDKOWE	GRES	01.4 m <sup>2</sup>
04. WC MĘSKI	GRES	05.0 m <sup>2</sup>
05. SALA UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNYCH	WYKŁADZINA PVC	53.8 m <sup>2</sup>
06. KORYTARZ	GRES	11.0 m <sup>2</sup>
07. SALA UMIEJĘTNOŚCI PIELĘGNIARSKICH	WYKŁADZINA PVC	53.5 m <sup>2</sup>
08. SALA OPIEKI PIELĘGNIARSKIEJ WYSOKIEJ WIERNOŚCI	WYKŁADZINA PVC	41.7 m <sup>2</sup>
09. POM. KONTROLNE	WYKŁADZINA PVC	16.9 m <sup>2</sup>
10. SALA EGZAMINACYJNA OSCE	WYKŁADZINA PVC	36.0 m <sup>2</sup>
11. DEBRIEFING	WYKŁADZINA PVC	16.9 m <sup>2</sup>
12. POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PVC	17.5 m <sup>2</sup>
13. SALA SYMULACJI ALS / BLS	WYKŁADZINA PVC	35.6 m <sup>2</sup>
14. DEBRIEFING	WYKŁADZINA PVC	17.8 m <sup>2</sup>
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		437 m <sup>2</sup>

## OZNACZENIA:

- Zakres opracowania
- Ściany istniejące
- Projektowane ściany g-k
- Projektowane ściany murywane
- Projektowany wywiew wentylacji WC
- Projektowany nawiew wentylacji WC
- Istniejący wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej
- Projektowany wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej Uwaga! Wykonanie wlotu do kominu powinno być poprzedzone uzyskaniem opinii kominiarskiej celem wskazania wolnego przewodu kominowego oraz sprawdzeniem jego drożności
- Istniejąca kratka ściekowa
- Istniejący hydrant 25

## WYPOSAŻENIE:

- L-IT - Łóżko na stanowisko intensywnej terapii
- L-Sp - Łóżko specjalistyczne z przechyłami
- L-Ort - Łóżko ortopedyczne
- L-PD - Łóżko pacjenta domowe
- K - Kozetka lekarska
- LZ - Lampa zabiegowa
- WR - Wózek reanimacyjny z wyposażeniem
- WR-D - Wózek reanimacyjny dla dzieci z wyposażeniem
- WTr - Wózek transportowy
- WIn - Wózek inwalidzi
- INO - Inkubator otwarty
- StIn - Stanowisko do iniekcji
- PM - Panel medyczny
- TV - Monitor wielkoformatowy
- SzP - Szafka przyłóżkowa
- Sz - Szafa
- St - Stół
- Um - Umywalka
- Zi - Zlew
- a - Dozownik lekiowy mydła
- b - Dozownik lekiowy płynu dezynfekującego
- c - Podajnik ręczników papierowych
- d - Kosz na zużyte ręczniki papierowe
- RK - Szafa RACK teletechniczna

**EN BLANCO Architekci**  
Natasza Cebo-Olszewska  
ul. Przejazd 3, 41-200 Sosnowiec  
tel. 508 311 510

INWESTOR:  
**Wyższa Szkoła Planowania Strategicznego w Dąbrowie Górniczej**  
41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6

TYTUŁ PROJEKTU:  
**PRACE REMONTOWO-ADAPTACYJNE W RAMACH PRZYSTOSOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ I PIĘTRA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO WYŻSZEJ SZKOŁY PLANOWANIA STRATEGICZNEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ PRZY UL. KOŚCIELNEJ 6 DO UTWORZENIA MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:  
**41-303 Dąbrowa Górnicza, ul. Kościelna 6**  
dz. nr ewid. 73/2, obręb 0003 Dąbrowa Górnicza

PROJEKTANT:  
**mgr inż. Mateusz Bula**  
SLK/6781/PWBS/17

BRANŻA:  
**SANITARNA**

DATA:  
**MARZEC 2019**

NR RYSUNKU: **S1**

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:  
**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIĘTRA I**