



# PROJEKTOWANY RZUT ARANŻACJI POMIESZCZEŃ, SKALA 1:100

OZNACZENIA	
	instalacja wody zimnej;
	instalacja c.w.u.;
	zmiana rzędnej na dół
	zmiana rzędnej do góry
	średnica z.w.
	średnica c.w.u.

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	110 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 murowane
	- Projektowany wywiew wentylacji WC
	- Projektowany nawiew wentylacji WC
	- Istniejący wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej
	- Projektowany wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej
Uwaga! Wykonanie wlotu do kanału 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 przechyłkami
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 łokciowy mydła
b	- Dozownik łokciowy 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: **S3**

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:  
**INSTALACJA Z.W. ORAZ C.W.U. - RZUT PIĘTRA I**