











01.	KŁATKA SCHODOWA	GRES	20.8 m ²
02.	WC / DAMSKI	GRES	09.9 m ²
03.	POM. PORZĄDKOWE	GRES	01.4 m ²
04.	WC MĘSKI	GRES	05.0 m ²
05.	SALA UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNYCH	WYKŁADZINA PVC	53.8 m ²
06.	KORYTARZ	GRES	110 m ²
07.	SALA UMIEJĘTNOŚCI PIĘLĘGNIARSKICH	WYKŁADZINA PVC	53.5 m ²
08.	SALA OPIEKI PIĘLĘGNIARSKIEJ WYSOKIEJ WIERNOŚCI	WYKŁADZINA PVC	41.7 m ²
09.	POM. KONTROLNE	WYKŁADZINA PVC	16.9 m ²
10.	SALA EGZAMINACYJNA OSCE	WYKŁADZINA PVC	36.0 m ²
11.	DEBRIEFING	WYKŁADZINA PVC	16.9 m ²
12.	POM. TECHNICZNE	WYKŁADZINA PVC	17.5 m ²
13.	SALA SYMULACJI ALS / BLS	WYKŁADZINA PVC	35.6 m ²
14.	DEBRIEFING	WYKŁADZINA PVC	17.8 m ²
ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			437 m ²

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 przechyllaniami
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 inwalidski
INO - Inkubator otwarty
SDn - 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: S2	SKALA: 1:100
-----------------------	--------------

TYTUŁ RYSUNKU:
**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- ROZWINIĘCIE**

LEGENDA

Instalacja c.o. grzejniki - zasilanie
rura stalowa ocynk. zewn.

Instalacja c.o. grzejniki - powrót
rura stalowa ocynk. zewn.

Oznaczenie pionu c.o.

Średnica rury, moc

Zawór termostatyczny Oventrop

Zawór grzejnikowy powrotny Oventrop

Numer pomieszczenia, temperatura
zapotrzebowanie na ciepło

1.7 +20 °C
 Φ_{wym} : 243 W