



LEGENDA:

odprowadzenie skroplin

kanalizacja ściekowa

kierunek przepływu – przebiecie stropu

oznaczenie pionu kanalizacji sanitarnej/srednica

PCVØ110

i=2%

um

umywalka

zl

zlew

Podłączenia poszczególnych przyborów do instalacji kanalizacyjnej wykonać zgodnie z normą PN-92/B-01707; Każdy odpływ musi być podłączony do instalacji za pomocą syfonu. Średnice odpływów z poszczególnych urządzeń sanitarnych: umywalka, zlewozmywak, zmywarka, wanna, pralka automatyczna - 0,05m; miska ustępowa - 0,1m;

<div>01. KLATKA SCHODOWA</div> <div><div>GRES</div><div>20.8 m2</div></div>	<div>OZNACZENIA:</div> <div><div></div><div>- Zakres opracowania</div></div> <div><div></div><div>- Ściany istniejące</div></div> <div><div></div><div>- Projektowane ściany g-k</div></div> <div><div></div><div>- Projektowane ściany murowane</div></div> <div><div>→□←</div><div>- Projektowany wywiew wentylacji WC</div></div> <div><div>←□→</div><div>- Projektowany nawiew wentylacji WC</div></div> <div><div>→</div><div>- Istniejący wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej</div></div> <div><div>→</div><div>- Projektowany wlot do kanału wentylacji grawitacyjnej</div></div> <div><div></div><div>Uwaga! Wykonanie wlotu do komina powinno być poprzedzone uzyskaniem opinii kominiarskiej celem wskazania wolnego przewodu kominowego oraz sprawdzeniem jego drożności</div></div> <div><div>■</div><div>- Istniejąca kratka ściekowa</div></div> <div><div>h25</div><div>- Istniejący hydrant 25</div></div>
<div>02. WC / DAMSKI</div> <div><div>GRES</div><div>09.9 m2</div></div>	
<div>03. POM. PORZĄDKOWE</div> <div><div>GRES</div><div>01.4 m2</div></div>	
<div>04. WC MĘSKI</div> <div><div>GRES</div><div>05.0 m2</div></div>	
<div>05. SALA UMIEJĘTNOŚCI TECHNICZNYCH</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>53.8 m2</div></div>	
<div>06. KORYTARZ</div> <div><div>GRES</div><div>11.0 m2</div></div>	
<div>07. SALA UMIEJĘTNOŚCI PIELĘGNIARSKICH</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>53.5 m2</div></div>	
<div>08. SALA OPIEKI PIELĘGNIARSKIEJ WYSOKIEJ WIERNOŚCI</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>41.7 m2</div></div>	
<div>09. POM. KONTROLNE</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>16.9 m2</div></div>	
<div>10. SALA EGZAMINACYJNA OSCE</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>36.0 m2</div></div>	
<div>11. DEBRIEFING</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>16.9 m2</div></div>	
<div>12. POM. TECHNICZNE</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>17.5 m2</div></div>	
<div>13. SALA SYMULACJI ALS / BLS</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>35.6 m2</div></div>	
<div>14. DEBRIEFING</div> <div><div>WYKŁADZINA PVC</div><div>17.8 m2</div></div>	
<div>ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA</div> <div><div></div><div>437 m2</div></div>	

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

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: S6

SKALA: 1:100

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ -
- ROZWINIĘCIE