



LEGENDA:

- proj. przewód kanalizacji sanitarnej PVC-U
- proj. przewód kanalizacji sanitarnej PVC-U (podposzkwowa)
- proj. odpowietrzenie do sąsiedniego pionu kanalizacyjnego
- Pk01 proj.pion instalacji kanalizacji sanitarnej
- Pi01 istn.pion instalacji kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

1. Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
2. Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
3. Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Przewody prowadzone będą:
 - pod posadzką
 - w brzdach ściennych
 - podwieszane pod stropem
5. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_ 4 piętro (w zakresie opracowania)			
l.p.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	pow. (m2)
1.	wc personelu	plytki ceramiczne	3,48
2.	rejestracja	wykl. Kauczukowa	15,14
3.	pokój socjalny	wykl. Kauczukowa	12,95
4.	korytarz	wykl. Kauczukowa	75,76
5.	dermatologia	wykl. Kauczukowa	17,37
6.	poczekalnia	wykl. Kauczukowa	9,83
7.	pulmonologia	wykl. Kauczukowa	13,66
8.	chirurgia/reumatologia	wykl. Kauczukowa	20,02
9.	wc niepeł./damskie	plytki ceramiczne	5,27
10.	gabinet lekarski	wykl. Kauczukowa	17,35
11.	neurologia	wykl. Kauczukowa	16,63
12.	psycholog	wykl. Kauczukowa	11,39
13.	psychiatria	wykl. Kauczukowa	12,00
14.	wc pacjentów/męski	plytki ceramiczne	3,45
15.	poczekalnia	wykl. Kauczukowa	7,85
RAZEM			242,15

Inwestor:
POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O., UL. KS.
PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC

Temat projektu:
PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ
PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI"

Nazwa rysunku:

**RZUT PIĘTRA 4 -
instalacja kanalizacyjna**

Jednostka projektowa:

**PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI**

44-100 Gliwice
ul. Lipowa 12

Projektował:	Specjalność:	Podpis:	Data:
mgr inż. Mirosław Wyderka UPR. BUD SLK/2776/PWOS/09	Sanitarna		11.2016
Sprawdził:	Specjalność:	Podpis:	
mgr inż. Lidia Wyderka UPR. BUD SLK/4943/P0OS/13	Sanitarna		
Opracował:		Podpis:	
mgr inż. Łukasz Manowskił			
stadium	nr rys.	Skala:	Rev.:
PBW	S-02	1:100	0