



## UWAGI

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
  - średnicę zewnętrzną dla rur z PVC-DT (H2) - instalacja grawitacyjnej kan. sanitarnej
  - średnicę zewnętrzną dla rur z PP-R (Dz) - instalacja wody zimnej
  - średnicę nominalną dla rur z PP-R stabilizowanych (Dz) - instalacja wody ciepłej i cyrkulacji
  - średnicę nominalną dla rur stalowych (Dn) - instalacja p.poz.
- Przewody prowadzone będą:
  - w bruzdach ściennych/przestrzeni ścianki instalacyjnej
  - natynkowo w przestrzeni nad sufitem podwieszonym
  - pod stropem najniższej kondygnacji (instalacja kanalizacji)
  - pod posadzką w warstwie stropianu (instalacja wody)
- Przejścia przewodami przez ścianę wykonać w rurze ochronnej
- Przy przejściu instalacji kanalizacji przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur palnych masę lub opaskę ognioochronną
  - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Przy przejściu instalacji wody przez ściany oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
  - dla rur palnych masę ognioochronną dla Dn-Dn32
  - dla rur palnych opaskę ognioochronną dla Dn-Dn32
  - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Zawory hydrantowe Dn25 zamontować +1,35 m nad posadzką
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
- Przed wykonywaniem robót instalacyjnych w miejscach projektowanych włączeń do istniejących przewodów wykonać rozkucia ścian oraz posadzek (odkrytki) w celu namierzenia projektowanych włączeń
- Istniejące instalacje wod.-kan. wyłączone z eksploatacji w związku ze zmianą aranżacji pomieszczeń objętych opracowaniem należy zdemontować lub trwale zasłepić.

## LEGENDA:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | proj. kan. sanitarna                      |  | proj. wpust z blokadą antyzapachową                      |
|  | proj. kan. deszczowa                      |  | proj. średnica zewnętrzna kan. sanitarnej                |
|  | proj. instalacja wody zimnej użytkowej    |  | proj. hydrant przeciwpożarowy                            |
|  | proj. instalacja wody ciepłej użytkowej   |  | proj. zawór ze złączką do węża z zaworem antyskażeniowym |
|  | proj. instalacja p.poz                    |  | proj. zawory kątowe (pod armaturę)                       |
|  | proj. pion kanalizacji sanitarnej         |  | proj. umywalka   |
|  | proj. pion kanalizacji sanitarnej         |  | proj. miska ustępowa                                     |
|  | proj. średnica przewodu wody zimnej       |  | proj. zlewomywalk/zlew gospodarczy                       |
|  | proj. średnica przewodu wody ciepłej      |  | proj. natrak   |
|  | proj. średnica przewodu instalacji p.poz. |  |  |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ (w zakresie opracowania)					
Istn. Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (parter 0.00)					
L.P.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	sufft	wys. pom.	pow. (m2)
L01	punkt przyjęcia materiału	PCV	tynkowany	3,00	8,33
L02	punkt przyjęcia materiału	PCV	tynkowany	3,00	6,75
L03	szluz umywalkowo-fartuchowa	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	5,52
L04	punkt rozdzielni materiału	płytki gresowe	tynkowany	3,00	15,23
L05	pom. administracyjne/dyżurka	PCV	tynkowany	3,00	10,19
L06	magazyn	płytki gresowe	tynkowany	3,00	2,64
L07	pracownia RKZ	płytki gresowe	tynkowany	3,00	14,14
L08	magazyn	płytki gresowe	tynkowany	3,00	2,35
L09	prac. Analityka Ogólna	płytki gresowe	tynkowany	3,00	20,60
L10	prac. Analityka Ogólna	płytki gresowe	tynkowany	3,00	13,01
L11	zmywalnia	płytki gresowe	podwieszany kasetonowy 60x60	2,50	7,16
L12	prac. Chem. kliniczna	płytki gresowe	tynkowany	3,00	38,87
L13	mag. odczynników chemicznych	płytki gresowe	podwieszany kasetonowy 60x60	2,55	6,18
L14	prac. Chem. Kliniczna / Immunologia	płytki gresowe	tynkowany	3,00	38,29
L15	prac. Chem. Kliniczna / Immunologia	płytki gresowe	tynkowany	3,00	11,00
L16	magazyn	płytki gresowe	podwieszany kasetonowy 60x60	2,50	9,05
L17	pom. socjalne	PCV	tynkowany	3,00	16,19
L17a	magazyn	płytki gresowe	podwieszany GK	2,30	2,77
L18	wezeł sanitarny	płytki gresowe	tynkowany	3,00	5,50
L19	szatnia odzież wierzchniej	PCV	tynkowany	3,00	13,37
L20	pok. Kierownika	PCV	tynkowany	3,00	9,67
L21	magazyn	PCV	tynkowany	3,00	5,66
L22	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	15,55
L23	szluz umywalkowo-fartuchowa	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	4,83
L24	archiwum	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	2,64
L25	korytarz	PCV	podwieszany kasetonowy 60x60	2,40	78,86
L26	wc	płytki gresowe	tynkowany	3,00	3,74
L27	pom. porządkowe	płytki gresowe	tynkowany	2,40	1,84
RAZEM					371,38

Inwestor: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE UL. Powstańców Wielkopolskich 2 06-400 Ciechanów		Jednostka projektowa: <b>PROFIL</b> STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA ISTN. ZAKŁADU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ		Projektował: mgr inż. Wojciech Nowak upr. bud. SLK/2273/PWOS/08	Podpis: Data: 04.2019
Nazwa rysunku: <b>Rzut instalacji wod-kan - pomieszczenia Laboratorium</b>		Sprawił: mgr inż. Justyna Twerdyk upr. bud. SLK/4755/PWOS/14	Podpis: Data:
PBW		nr rys. <b>WK-01</b>	Skala: <b>1:100</b>
			Rev.: <b>0</b>