

RZUT II PIĘTRA

Numer	Nazwa	Powierzchnia [m2]	Posadzka
2.01	Korytarz	22,78 m2	PCV antypoślizg.
2.02	Sala terapeutyczna 1	50,81 m2	PCV
2.03	Wc npa	5,39 m2	PCV antypoślizg.
2.04	Wc npa	5,17 m2	PCV antypoślizg.
2.05	Wc person.	3,51 m2	PCV
2.06	Pok. Socjalny	12,70 m2	PCV
2.07	Sala terapeutyczna 5	19,46 m2	PCV antypoślizg.
2.08	Sala terapeutyczna 3	40,15 m2	PCV antypoślizg.
2.09	Sala terapeutyczna 4	39,78 m2	PCV antypoślizg.
2.10	Magazyn	3,16 m2	PCV
2.11	Skł. Porz.	3,05 m2	PCV antypoślizg.
2.12	Korytarz	4,28 m2	PCV antypoślizg.
2.13	Kuchnia schod.	18,77 m2	graa
2.14	Dziwig	4,00 m2	—
2.15	Gab. Pedagoa	15,12 m2	PCV
2.16	Sala terapeutyczna 2	63,51 m2	PCV

LEGENDA

- ciepła woda
- zimna woda
- cyrkulacja
- kanalizacja sanitar
- kanalizacja sanitarna prowadzona pod posadzką
- zasilanie rozdzielacza
- powrót z rozdzielacza



- bateria czepialna
- przewody prowadzone po ścianie
  - do zabudowy płyt 8-k
  - przewody prowadzone pod stropem
  - przewody prowadzone w posadzce
  - uniwersal
  - zlewczyniak
  - miska ustępowa
  - złączka do węza
  - natrysk
  - wpust podłogowy
  - opis średnicy instalacji c.w.u.
  - opis średnicy instalacji z.w.
  - opis średnicy instalacji cyrkulacji
- Wp
- 020x2,8
- 020x3,4
- 016x2,7
- PVCø110 - opis średnicy instalacji kanalizacji

- pion kanalizacyjny
- pion wodny
- pion hydantowy

©Mszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, lub wykorzystywanie bez zgody biura projektowego zabronione

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

studio  
ul. Serbska 8B/17  
61-606 Poznań  
tel. 664 177 035  
e-mail: biuro@aplusdesign.pl

INWESTOR  
GMINA PŁOCK  
STARY RYNEK 1  
09-400 PŁOCK

TEMAT

ROZBUDOWA CENTRUM  
TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO  
W SPECJALNYM OŚRODKU  
SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU,  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

OBIEKT  
CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE  
W PŁOCKU

PROJEKTANTA  
mgr inż. Marcin Borowski

UPRAWNIENIA  
WKP/0191/PWOS/15

PODPISY

mgr inż. Piotr Antkowiak

WKP/0159/PWOS/13

NAZWA RYSUNKU

Rzut II piętra – instalacja wod. – kan.

FAZA PROJEKTU  
PW

BRANZA  
SANITARNIA

SKALA  
1:100

NR RYSUNKU

DATA  
2019-11

NR PROJEKTU  
041

IS.01

- UWAGA
1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic odczytać na budowie.
  2. Podjęcia pod przybory należy poprzedzić zaworami odcinającymi na zimnej wodzie i ciepłej wodzie
  3. Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji wod.-kan. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku.
  4. Przejścia instalacji przez strefy p.poż wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej danej przegrody p.poż.
  5. Przewody wody mocować do stropu za pomocą obejm z gumy izolacyjnej
  6. Na przewodach należy stosować punkty stałe i przesuwne
  7. Przy prowadzeniu przewodów należy zapewnić kompensację wydłużeń zgodnie z zaleceniami producenta rur
  8. Przewody wody zimnej i ciepłej prowadzić w warstwie izolacji w posadzce. W razie skrzyżowań instalacji z instalacją c.o. należy prowadzić instalację c.o. nad rurą stosując obejście zgodne z technologią producenta rur c.o.
  9. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.
  10. Minimalny spadek prowadzenia kanalizacji wynosi 2 ‰. Pod posadzką należy stosować rury PCV klasy S. Przy