



- UWAGI:**
- Rysunek należy czytać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 - Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie wymiary większe niż przewód.
 - Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p. pod. należy zabezpieczyć matą ognioochronną o odporności przegrody.
 - W przypadku kolizji z innymi instalacjami kolizje rozwiązywać bezpośrednio na budowie.
 - Początki i końce instalacji wody zimnej prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zabezpieczyć antyrozprężową izolacją:
 - dla podłóg do odbiorników wody gr. 9mm
 - dla przewodów prowadzonych w brzdach ściennych gr. 13mm
 - Przewody instalacji wody ciepłej należy zabezpieczyć izolacją gr. 25mm.
 - Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody biegnące w szachtach ścianek instalacyjnych lub działowych należy prowadzić w ich wnętrzu. Prowadzenie przewodów na rysunku pokazano schematycznie w celu zachowania czytelności opracowania.
 - Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy czytać go łącznie z opisem technicznym.
 - Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne (technologiczne należy) bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 - Nie należy demontować domarów na rysunku.
 - Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Rzeczne prowadzenie przewodów, H, podawane do osi przewodu względem rzędnej terenu budynku.
 - Kopie niniejszego opracowania nie stanowią dokumentacji projektowej stanowiącej dokumentację inwestycyjną i nie mogą być udostępniane osobom trzecim bez jego zgody.

- LEGENDA:**
- Przewód wody ciepłej
 - Przewód wody zimnej
 - Przewód wody cyrkulacyjnej
 - Przewód instalacji p. pod.
- (H1) Pion instalacji p. pod.
(W1) Pion wodociągowy
- Zm Zmywarka
Zi Zlewacznywak
Um Umywalka
Pu Płuczka ustępowa
Pi Pisuar
N Natrysk
Z Zawór ze złączką do węzła
Zi Zawór odcinający

ORIENTACJA

Embi Architektura
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
26-500 Radom, ul. Głowackiego 57
tel. 48 22 62 52 50

Projektant	mgr inż. Maciej Groganek	SWK006/PO05/11	K.
Opisujący	mgr inż. Paulina Groganek	SWK024/PS01/17	P.
Opiniotwórca	mgr inż. Adam Ruciak		
	mgr inż. Ewelina Makarewicz		

Projekt: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACYJNEJ I P. POD.

Plan: P. WYKONAWCZY | Data: 05.2019 | Skala: 1:50
Projektant: EmBi Architektura | Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu ul. 11 Listopada 3755, 26-600 Radom | Strona: 1 z 2
Opisujący: mgr inż. Paulina Groganek | Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji z siedzibą w Radomiu ul. 11 Listopada 3755, 26-600 Radom | Strona: 1 z 2