

OPTIS ZMIAN:
Piony wodne P2 pozostaje bez zmian.
Podejścia pod przybory wg. nowej aranżacji
zasilane z istniejącego pionu P2
Z istniejącego pionu H3 zasilalić nowy pion
H4, nowe przewody prowadzić pod stropem
korytarza i zabudować.

OPIS ZMIAN:
Podejścia pod przybory wg. nowej aranżacji
zasilane z istniejącego pobiskiego pionu
wodnego

OPIS ZMIAN:
Piony wodne P1 pozostaje bez zmian.
Podejścia pod przybory wg. nowej aranżacji
zasilane z istniejącego pionu P1


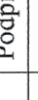
ISTNIEJĄCE PIONY WODNE

INSTALACJE PROJEKTOWANE:

- instalacja wody zimnej;
- instalacja c.w.u.;
- instalacja p. poż.
- instalacja cyrkulacji

— pion instalacji wody

— zmiana rzędnej w dół

| | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Rys. nr SI | Instalacja wody - rzut i piętra | Date: | 05.2016 |
| Skala: 1:100 | | | |
| stadium | | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY | |
| <p>Temat</p> <p><i>Termomodernizacja i adaptacja budynku przy ul. Szkolnej 28 dla potrzeb Urzędu Miasta</i></p> | | | |
| Adres | ul. Szkolna 28, 97-300 Piotrków Trybunalski (dz. nr ewid. 89/20, 89/8, 89/21, obr. 0023) | | |
| Jednostka projektowa | Firma Usługowa „GAWŁOWSKI” Gawłowski Piotr 42-221 Częstochowa, ul. Bałta 7 | Zamawiający | Miasto Piotrków Trybunalski, Pasz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski |
| Autoryzacja | Imię i nazwisko | Nr uprawn. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Wojciech Nowak | SLK/3774/PWOS/11 |  |
| Sprawdzający | mgr inż. Andrzej Borkowski | SLK/1453/PWOS/06 |  |