



- proj. przewody kan. sanitarnej
- proj. przewody wody zimnej
- proj. przewody wody ciepłej
- proj. przewody wody cyrkulacyjnej

Hp25 - hydrant pożarowy Dn 25

P2, P3, P4, P5, P6, P8, P10, P12 - piony kanalizacyjne w yprowadzić ponad dach rurą w ywieńną ( pozostałe zakończyć zaworem napowietrzającym)

P1, P2, P3, P5, P6, P7, P8, - piony kanalizacyjne PVC 0.11

P4, P9, P10, P11, P12- piony kanalizacyjne PVC 0.075

W - wodomierz skrzydełkowy Dn 32

Z - zasobnik c.w.u. biwalentny V=600 l

S - studzienka Dn 800 z pompą pływakową Kp 150

|  |         |                             |
|--|---------|-----------------------------|
| Nazwa i adres obiektu: <b>Przebudowa, rozbudowa nadbudowa istn. budynku oświatowego ze zmianą jego funkcji użytkowej dla potrzeb Centrum Wsparcia Osób z Niepełnosprawnością Intelleksualną i Ich Rodzin</b> |         | Rys. nr<br><b>S-6</b>       |
| Przedmiot rysunku:<br><b>Rzut parteru instalacji wod.-kan.</b>   |         | Skala:<br><b>1:100</b>      |
| Projektant:<br>Zbigniew Mucha upr. nr KL-37/92   | Podpis: | Data:<br><b>marzec 2016</b> |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Sławomir Mucha upr.nr MAP/0260/POOS/06   | Podpis: |                             |