



- Rury prowadzące instalację przeciwpowodziową prowadzić w bruzdach ściennych,
- Rury poziome prowadzić ze spadkiem 0,2–0,5% w kierunku zaworu odcinającego, spustowego przy pionie
- Rury prowadzone przez pom. ogrzewane należy zaizolować termicznie przez zastosowanie ocieplinami gr. 13mm. Rury prowadzone w bruzdach należy zaizolować termicznie ocieplinami do zastosowania podtynkowego,
- Rury prowadzone przez pom. nieogrzewane należy izolować termicznie ocieplinami z węższej mineralnej na zewnętrznej folii.
- Instalację przeciwpowodziową wykonać z rur stalowych ocynkowanych,
- Przejście przewodów przez przegrody budowlane wykonać w rurach ochronnych.
- Hydranty wewnętrzne DN25 montować we wnękowych szafkach hydrantowych o wym. 750x650x250mm,
- Wysokość osi zaworu odcinającego przy hydrancie wynosi 1,35m nad posadzką pomieszczenia,
- Piony instalacji hydrantowej na całej długości są pionami nowodiniowymi.
- Pion PwH1 na całej długości należy prowadzić w bruzdzie ściennej,
- Pion PwH2 należy prowadzić po ścianie pomieszczenia na całej długości. Pion należy obudować płytami g-k.

<p><b>Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD</b>  <b>58-302 wałbrzych ul. parkowa 23/1, tel. 501 292 469</b>  <b>Biuro: 58-304 wałbrzych, ul. wysokości 28 p.23</b></p>			
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchórowaska	124/DOŚ/06	Data: 12.2014
Asystent:	mgr inż. Jolanta Jęczkowska		
Temat:	"Budowa instalacji przeciwpożarowej wraz z zabudową hydroforu dla budynku oficyn i pofacu Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze", dz. nr 177/3, 176 obr. Czarny Bór		
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór		
Tytuł rys.:	PAŁAC – RZUT PARTERU – INSTALACJA P.POŻ		
			Nr rys.:12