



OBJAŚNIENIE

- 1 zawór odcinający DN65
- 2 zawór antyskażeniowy klasy EA DN65
- 3 zawór pierwszeństwa VV300 DN65
- 4 zasuwa odcinająca DN65
- 5 zawór odcinający DN65
- 6 wodomierz DN50
- 7 zawór antyskażeniowy DN65

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brudach ściennych.
Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem autorskim.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapewniający właściwą kompensację wydłużeń cieplnych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonać w peszlu.
Wszystkie piony obudować płytą g-k.

LEGENDA

HO 01	oznaczenie pionu instalacji hydrantowej
	instalacja hydrantowa, rzędna prowadzenia instalacji Hoś=1,59m; 2,24m; 5,90m; 9,56m
HP-25	hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=30m dn25; q=1,00dm³/s
St DN40 oc.	opis instalacji hydrantowej (materiał, średnica)
	przejście odporności ogniowej równe odporności przegrody
HP-52	hydrant przeciwpożarowy z węzłem l=20m dn50; q=2,50dm³/s



biuro projektów

UNI-FORM

ul. Łagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel/fax: (042) 655-96-94,
e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH	
Adres	ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	
Inwestycja	Remont budynku nr 7 w kompleksie wojskowym przy ul. 3 Pułku Lotniczego 6, Poznań	
Inwestor	14 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Poznaniu ul. Bukowska 34, Poznań 60-811	
Rysunek	ROZWINIĘCIE – INSTALACJA HYDRANTOWA	
Projektant branża sanitarna	MGR INŻ. RAFAŁ MARCINIAK UPR. BUD.NR MAZ/0425/PWBS/15	RYS.NR S06
Sprawdzający branża sanitarna	MGR INŻ. MONIKA ANUSZCZYK UPR. BUD.NR ŁÓD/3779/PWBS/19	
Opracowała	MGR INŻ. PATRYCJA GLAPSKA	
SKALA:()	DATA: Marzec 2021	