

zasilenie z istniejącej instalacji
zlokalizowanej na poziomie piwnicy
istniejącej bryły przedszkola

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
PRZEDSZKOLE



temoniatyczny zawór mieszający z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 38 °C - przy natraskach
temoniatyczny zawór mieszający z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 43 °C - przy umywalkach

OZNACZENIA:

- 1 - piony instalacji wodociągowej (bytowej)
- 2 - pion instalacji wodociągowej (przeciwpozarowej)
- PH2 - pion instalacji wodociągowej (przeciwpozarowej)
- HP025 - hydrant p.poz. Ø25
- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji oraz zasilania wewn. hydrantu p.poz.
- projektowana instalacja z rur stalowych instalacyjnych ocynkowanych wg PN-74/H-74200, o połączeniach gwintowanych
- przewody inst. bytowej Uponor PE-Xa S3.2, z polietylenu sieciowanego, do instalacji wodociągowych
- Ø 25x3,5
- Ø 20x2,8
- Ø 16x2,2

<p>PROF Instytut KAD</p>		<p>Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "PROFKAD" Sp. z o.o. 10-602 Olsztyn ul. Piłkowskiego 24 tel. 89 5388888</p>		<p>SANIT. BRANDA: 1:100 SKALA 05.2016 DATA</p>	
<p>OBIEKT: PROJEKT BUDOWY ZŁOBKA W OLSZTYNKU</p>		<p>ADRES: dz nr 11/1 obręb 4, ul. Szkolna 9, Olsztyn.</p>		<p>NR DOK. WAM/0073/PO05/12</p>	
<p>PRZEDMIOT: INSTALACJA WOD-KAN - RZUT PRZYJĘCIA</p>		<p>RYSUJĄCY: NR DOK. WAM/0117/PO05/08</p>		<p>PODPIS: NR RYS. 1</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Ewa Dembek-Kozioł</p>		<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Banach</p>		<p>DATA</p>	