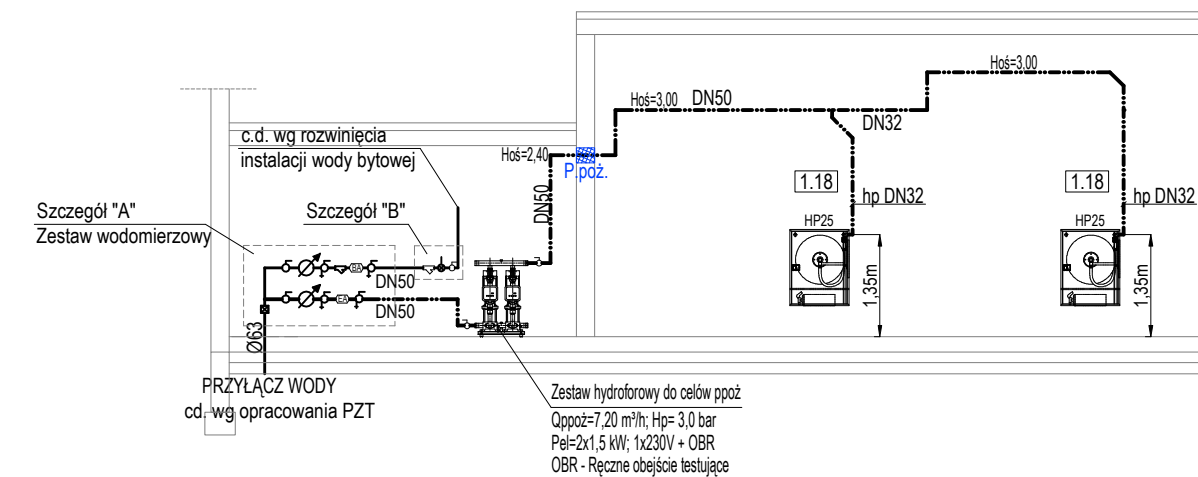
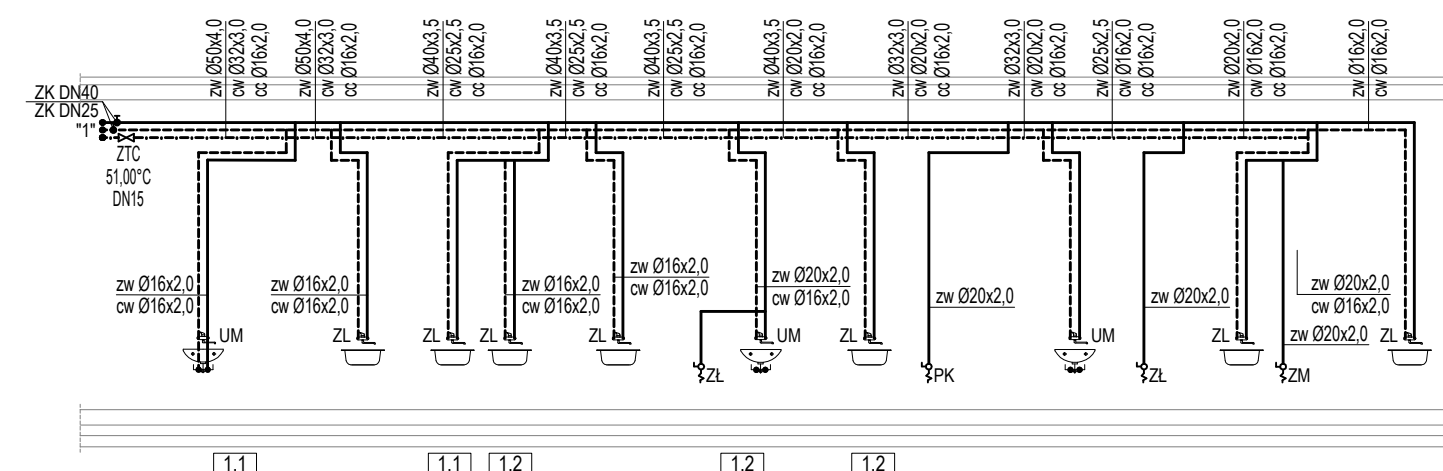
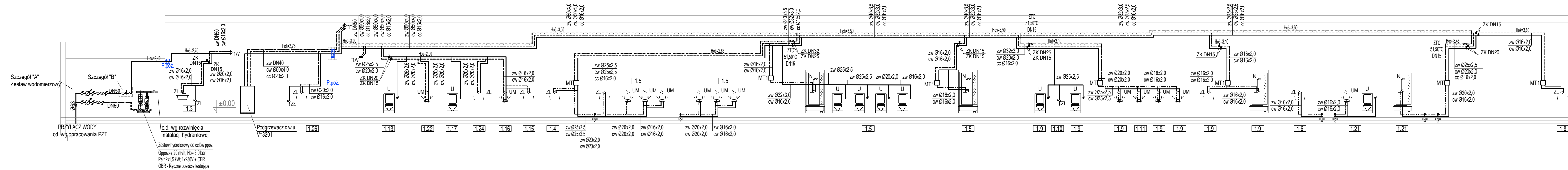
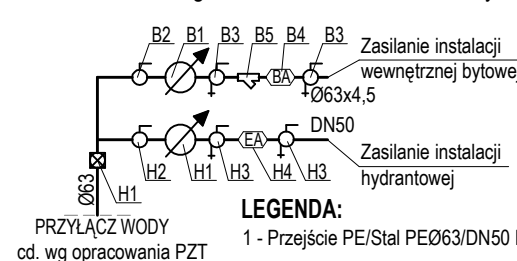


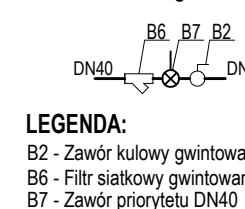
SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI  
WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ  
SKALA 1:100/-



Szczegół "A" - Zestaw wodomierzowy



### Szczegół "B"



**LEGENDA:**

- B2 - Zawór kulowy gwintowany DN40 PN10  
B6 - Filtr siatkowy gwintowany DN40  
B7 - Zawór priorytetu DN40

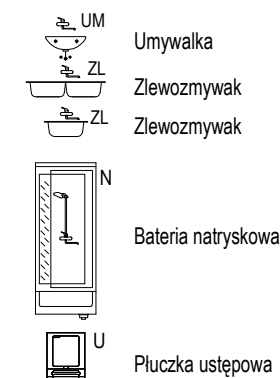
**LEGENDA:**

- 1 - Przejście PE/Sat PE063/DN50 PN16
- B1 - Wodomierz wody zimnej DN25 o ciągłym strumieniu przepływu 6,0 m<sup>3</sup>/h + konsola wodomierzowa
- B2 - Zawór kulowy gwintowany DN40 PN10
- B3 - Zawór kulowy gwintowany DN40 ze spustem PN10
- B4 - Izolator przepływu zwrotnych typ BA DN50
- B5 - Filtr siatkowy gwintowany DN50
- H1 - Wodomierz wody zimnej DN30 o ciągłym strumieniu przepływu 10,0 m<sup>3</sup>/h + konsola wodomierzowa
- H2 - Zawór kulowy gwintowany DN50 PN10
- H3 - Zawór kulowy gwintowany DN50 ze spustem PN10
- H4 - Zawór zwrotny antyzawieszenia typ EA DN50

Oznaczenie	Specyfikacja	Średnica - woda zimna	Średnica - woda ciepła
UM	Umywalka	Ø16	Ø16
ZŁ	Zlewozmywak	Ø16	Ø16
N	Natrysk	Ø16	Ø16
U	Płuczka usłepowa	Ø16	-
ZŁ	Zawór czerpialny ze złączką do węza woda zimna DN15	Ø20	-

LEGENDA:

- Przewody instalacji wody zimnej  
 - - - - - Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej  
 — Przewody instalacji ciepłej wody zmieszanej  
 - · - · - Przewody instalacji wody cyrkulacyjnej



- |                                                    |                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ZŁ             | Zawór czepalny ze złączką do węży                                                                                         |
| <input checked="" type="checkbox"/> ZK             | Zawór kulowy odcinający                                                                                                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ZTC<br>51,00°C | Zawór termostatyczny cyrkulacji z modulem dezynfekcji termicznej/ Nastawa zaworu                                          |
| <input type="checkbox"/> MT                        | Zawór termostatyczny mieszający ciepły wody użytkowej, grupowy z wbudowanymi zaworami zwrotnymi i filtrami siatkowymi     |
| <input type="checkbox"/> MT1                       | Zawór termostatyczny mieszający ciepły wody użytkowej - pojedynczy z wbudowanymi zaworami zwrotnymi i filtrami siatkowymi |

 P.poż. Przejście ppoż

Opis średnic przewodów:  
 zw Ø - woda zimna z rur wielowarstwowych  
 cw Ø - woda ciepła z rur wielowarstwowych  
 cc Ø - cyrkulacja z rur wielowarstwowych

OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŻŁOBEK WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA SKOCCZÓW UL. POŁUDNIOWA dz. nr ew. 808/4, 808/6, 819, 820 obr. 0002 Skoczów				
INWESTOR:	<b>GMINA SKOCCZÓW</b> 43-430 Skoczów, ul. Rynek 1				
PRACOWNIA PROJEKTOWA:	 <b>APKreo</b> Alicja Pelc ul. ŁAGODNA 89/28, 43-300 BIELSKOBIĘŁA tel. +48 792320484 e-mail: is.apelc@gmail.com				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr upr.		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Tomasz TOTÓŚ		PDK/0208/POOS/18			
Opracowali:					
FAZA:	STANOWA	NR RYSU	NR REWIZJI	SKALA:	DATA:
PROJEKT WYKONAWCZY	SANTARNA	WK-04	00	1:100/-	LUTY 2020
TYTUŁ:	SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ I HYDRANTOWEJ				
WYKŁAD:	Przedmiotowy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opiewającą oraz pozostałą dokumentacją techniczną. W przypadku rozbieżności w planimetricznym elemencie dokumentu preferować należy autoru projektu. Niniejszy rysunek chroniony jest prawem autorskim (Złotyświat.pl) i jest własnością APKreo Alicja Pelc				