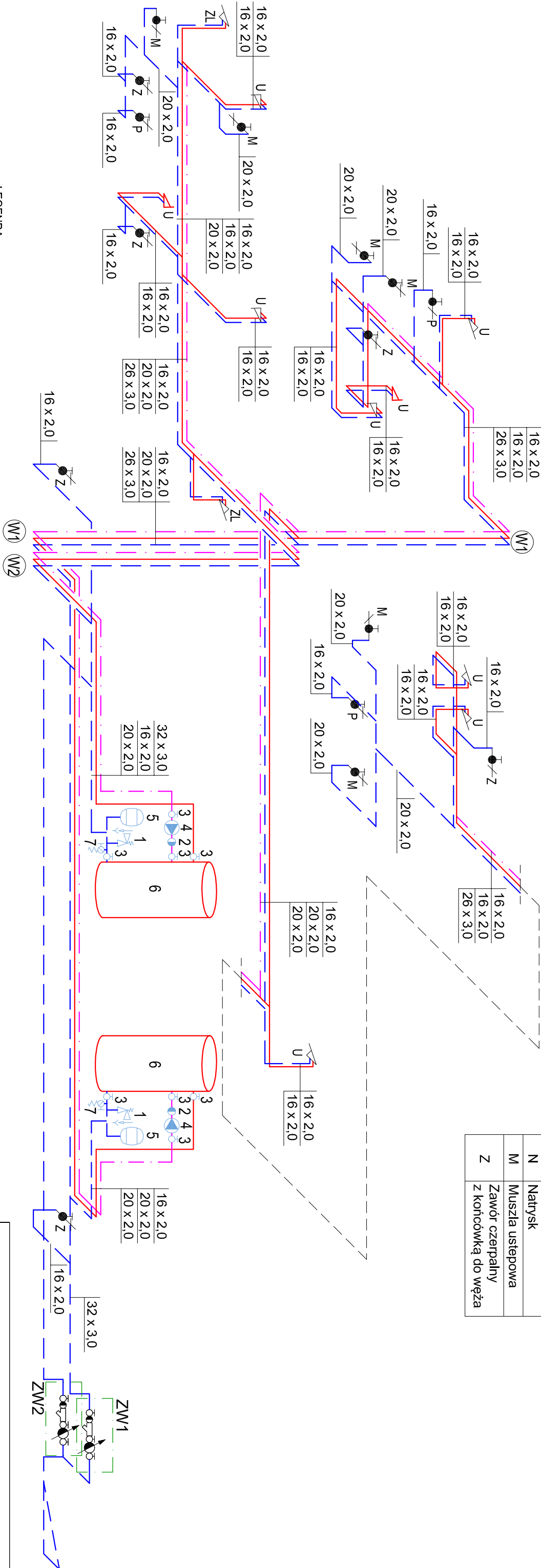


LEGENDA:

- Instalacja cyrkulacji
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja wody zimnej
- Pion wodociągowy

Symbol	Znaczenie
U	Umywalka
ZL	Zlewozmywak
N	Natrysk
M	Muszla ustępowa
Z	Zawór czepalny z końcówką do węża



LEGENDA

- | Lp. | Nazwa                                        |
|-----|----------------------------------------------|
| 1   | Zawór bezpieczeństwa 6bar 1/2"               |
| 2   | Zawór zwrotny dn15                           |
| 3   | Zawór odcinający dn25                        |
| 4   | Pompa obiegowa dn15 V=1m3/h H=20kPa          |
| 5   | Naczynie wzbiorcze                           |
| 6   | Wymieniki c.w.u. pojemności 100 litrów firmy |
| 7   | Zawór spustowy dn25                          |
- 
- |                                        |                              |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Zawór odcinający dn20                  | Zawór antyskażeniowy EA dn20 |
| Filtr narutowy dn20                    | Zawór odcinający dn20        |
| Wodominerz objętościowy Q=2,5m³/h dn15 | Zawór odcinający dn20        |
| Zawór odcinający dn25                  |                              |
- 
- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Zawór odcinający dn25                | Zawór antyskażeniowy EA dn25 |
| Filtr narutowy dn25                  | Zawór odcinający dn25        |
| Wodominerz objętościowy Q=4m³/h dn20 | Zawór odcinający dn25        |
| Zawór odcinający dn25                |                              |

INWESTOR

GINIA NOWA KARACZNA  
83-404 Nowa Karaczna  
ul. Kosciarska 9

NAZWA PROJEKTU

TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ  
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARACZMIE

NAZWA RYSUNKU

AKSONOMETRIA INSTALACJI

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKT

mgr inż. JAKUB GORLIK

OPRACOWANIE

mgr inż. SEBASTIAN GIMARNY

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. RAFAŁ GORECKI

NR LIT.

POM/0052/PWOS/10

PROJEKT

POM/0051/PWOS/10

SKALA

2015.08

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE  
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU  
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMAGÓW  
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

B1 Architekt S.C.  
Al. Grunwaldzka 219  
80-266 Gdańsk  
www.b1architekt.com

S4