



LEGENDA

- Zasilanie instalacji
- Powrót instalacji
- Zimna woda
- Ciepła woda
- Cyrkulacja

TM - termomanometr z króćcami 1/2", średnica tarczy Ø80, zakres 0-6 bar
M - manometr z króćcami 1/2", średnica tarczy Ø80, zakres 0-6 bar

LEGENDA

- Zasobnik c.w.u. o poj. 300l
- Naczynie przeponowe DD12
- Naczynie przeponowe NG50
- Złącze samoodcinające SU 3/4"
- Rozdzielacz zasilania Dn80
- Rozdzielacz powrotu Dn80
- Zawór odcinający Dn50
- Zawór kulowy Dn15 ze złączką do węża
- Sprężęło hydrauliczne Dn50
- Zawór odcinający Dn32
- Zawór trójdrogowy Dn25 z silownikiem
- Pompa Yonos PICO 15/1-6 Pel=0,04kW
- Zawó zwrotny Dn32
- Filtr Dn32
- Pompa Stratos 25/1-8 Pel=0,13kW
- Zawór zwrotny Dn50
- Filtr Dn50
- Wymiennik o mocy Q=80kW
- Zawór bezpieczeństwa SYR Dn20
- Naczynie przeponowe NG35
- Pompa Stratos PICO 15/ 1-6 Pel=0,05kW
- Zawór odcinający Dn20
- Zawór zwrotny Dn20
- Pompa cyrkulacyjna STAR-Z NOV a Pel=0,005kW
- Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 Dn20

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań		
OPRACOWANIE:	Budowa hali sportowej wraz z zapleczem, łącznikiem oraz niezbędną infrastrukturą towarzyszącą przy Szkole Podstawowej w Borui Kościelnej.	
ADRES BUDOWY:	dz.nr ewid. 17/2, 18, 19/4 obręb Boruja Kościelna	
INWESTOR:	Gmina Nowy Tomysł	
ADRES:	ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Woźniak UPR. NR WKP/0250/ POOS/05	
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZDZIELACZA W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM		IS07
branża: INSTALACJE SANITARNE	12.2019	skala: 1:100