



INSTALACJA WODNA
SCHEMAT ROZWINIĘCIA
Skala 1:50



Dopuszcza się stosowanie równoważnych materiałów
i urządzeń na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta.

LEGENDA:

- Rura wody na cele PPOŻ.
- Rura zimnej wody użytkowej
- Rura ciepłej wody użytkowej
- Rura wody - cyrkulacja c.w.u.
- Zawór odcinający
- Zawór czerpalny ze złączką do węża
- Pluczka toaletowa
- Bateria czerpalna z ruchomą wylewką
- Bateria czerpalna natryskowa z węzłem i słuchawką
- R.O.
- Rura ochronna

PROJEKTOWANY PRZEPŁYW OBLICZENIOWY WODY:

RODZAJ PRZYBORU	Ilość [szt.]	qn [l/s]	Σ qn [l/s]
Bateria umywalkowa	9	0,14	1,26
Bateria prysznicowa	6	0,30	1,80
Pluczka ustępowa	5	0,13	0,65
Pluczka pisuarowa	1	0,30	0,30
Zawór ze złączką DN15	4	0,30	1,20
RAZEM			5,21

UWAGA - ZAPOTRZEBOWANIE NA ARMATURĘ NALEŻY
ZWERYFIKOWAĆ I PONOWNIE PRZELICZYĆ NA BUDOWIE.

AARZ

ATELIER ARCHITEKTURY

Radosław Żubrycki

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec biuro@aarz.pl tel: 514492382

BRANŻA	ETAP PROJEKTOWY	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
IS	PW	1:50	S01A

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

PAŹDZIERNIK 2019

BUDOWA SALI SPORTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBSZY

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 114/7, OBRĘB LUBSZA, GMINA WOŹNIKI, POWIAT LUBLINIĘCKI, WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

INSTALACJA WODNA - SCHEMAT ROZWINIĘCIA

INSTALACJE SANITARNE - PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Kamiński Nr upr. 178787 oraz 211090 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynieryjnej bto

INSTALACJE SANITARNE - SPRAWDZAJĄCY:

inż. Nela Mickiewicz - Zajęc Nr upr. 2610/04 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynieryjnej bto

STRONA

5,21

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ NIE STANOWI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE