

Zbiornik Z1
 Olflex classic 100 5x16mm2
 (projektowany)

Zbiornik Z2

SP-Z/1
 Rys.1.8

SP-Z/2
 Rys.1.8

SP-Z/3
 Rys.1.9

SZR
 dostawa z agregatem

RG-H
 Rys.1.6

RZS-H
 Rys.1.7

do studni
 SW1



SP-O
 Rys.1.10



SP-O
 Rys.1.10

ZK-H
 Rys.1.5

RP-H
 Rys.1.4

- YAKY7x1,5mm (istniejący)
- YAKY2x6mm (istniejący)
- YAKY3x10mm (istniejący)
- YAKY2x10mm (istniejący)
- OWY 3x1,5mm (projektowany)
- OWY 5x2,5mm (projektowany)
- OWY 3x2,5mm (projektowany)
- OWY 3x2,5mm (projektowany)
- OWY 3x2,5mm (projektowany)
- OWY 3x1,5mm (projektowany)
- Oświetlenie wew. (projektowany)
- Gniazdo 400V/16A (projektowany)
- Gniazda 230V/16A (projektowany)
- Gniazdo 24V (projektowany)
- piec gazowy (projektowany)

- M
- M
- M
- M
- M

transmisja
 GPRS

Pompa

czujka ruchu

krańcoka

sonda WP1.4

łącznik ciśnienia

lampa ośw. zew.

czujni ciśnienia

sonda hydrostatyczna

F.M.PROJEKT
 MIKOŁAJ FIEDORUK
 Zaścianki kol.
 ul. Bukowa 9

Nawzisko:
 Nr. upr.
 Data:
 Podpis:

Opracował:
 Tomasz Malecha

Projektował:
 Joachim Borowski

Tytuł:
 Schemat ideowy modernizacji
 hydroforni

Rys:
 1.3

Strona 1
 z 1 Str.

Malecha