



| Pompa głebiono 1 | Pompa głebiono 2 | Pompa płuczno 1 | Pompa płuczno 2 | Licznik wody | Pomiar ciśnienia | Pomiar i kontrola poziomów w zbiorniku 1 | Pomiar i kontrola poziomów w zbiorniku 2 | Kontrola dostępu | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|--|--|------------------|----------------|
| 11M | 12M | 31M | 31M | 01B1 | 02B1 | 03B1 03S1 03S2 03S3 | 04B1 04S1 04S2 04S3 | Holc SUW | Zbiornik1-wloz |
| 11,0 kW | 11,0 kW | 3,0 kW | 3,0 kW | | | | | 81S1k1 | SP-ZB1 |
| | | | | | | | | | SP-ZB2 |

PARTNER
AKAP
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
SYSTEMÓW WODOCIĄGOWYCH
I OGRZEWANIA
WYDROŻNIENIE
AKP170703

SYSTEM SIECI TN-C-S

| | | | | | | | |
|---|--|----------------|--------------------------------|--|---|------------|-----|
| AQUA PROJECT Zakład inżynierii i projektowania w Gdyni | Rozbudowa Stacji Wodociągowej w Jeleniu gm. Gniew | Budynek SW | Rozdzielnica RG Schemat 2/3 | Int. Andrzej Neumann GP-k2-7342/248/93 | Int. Krzysztof Frankowski 888/74 Bg | 2017.08.02 | 4.2 |
| Temat: | Obiekt: | Treść rysunku: | PROJEKTOWAŁ | SPRAWDZIŁ | DATA | NR RYSUNKU | |