



- ZKP - istniejące złącze kablowe

RE - rozdzielnia zasilania

RS - rozdzielnia zasilania i sterowania urządzeń SUW

RZ - rozdzielnia zasuwy

60RS - sterownica zasilania i sterowania pomp sieciowych

60P1-60P2 - pompy sieciowe

70P1 - pompa płuczna

80S1-80S3 - sprężarki

80ZE1 - zawór elektromagnetyczny
- 90D1 - dmuchawa

120DP1 - pompka dozowania

40FQ1, 60FQ1, 70FQ1 - wodomierze

60PS - manometr kontaktowy

60LS - sonda suchobiegu

80PS1-80PS3 - manometry kontaktowe

PP1-PP20, 90PP1-90PP4 - zawory

CA - centrala alarmowa

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Budowa zbiornika wyrównawczego wody pitnej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Żurawieńcu gm. Kutno działka nr 114			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Plan instalacji elektrycznej		schemat	6
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
Henryk Kopczyński	68/89	09.2011	
mgr inż. Michał Zapędowski		09.2011	