



proj. YKYektmy 3x1.5 mm2, l=63 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z WRW
 proj. YKYektmy 3x1.5 mm2, l=70 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z WRW
 proj. YKY 3x1.5 mm2, l=103 m, kier. zbiornik wyr. Nr 1 z RZH
 proj. YKY 3x1.5 mm2, l=110 m, kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RZH
 istn. YAKY 4x25 mm2 – kier. pompa góóbinowa Nr 1
 istn. YAKY 4x25 mm2 – kier. pompa góóbinowa Nr 2

1. Zestaw oeracji AIC 1000 /1.5 – kpl.1
2. Zestaw filtracyjny FIC/104/6156 – kpl.2 (1 stopien)
3. Zestaw filtracyjny FIC/104/6156 – kpl.2 (II stopien)
4. Zbiornik kontrolno-pomiarowy – szt.2
5. Zestaw hydroforowy ZH-CR/M 4.15.4/4.0 kW + TP100-200/2/5.5 kW
6. Istn. chlorator C-53 – kpl.2
7. Sprężarka LF2-10/1.5 – kpl.1+1 (rezervo)
8. Zestaw dmuchawy DIC-75H/4.0 kW – kpl.1
10. Rozdzielnia pneumatyczna
11. Rozdzielnia technologiczna – do modernizacji
12. Rozdzielnia energetyczna – istn.
15. Osuszacz powietrza WDH 601/0.55 kW

UWAGI:

1. Na planie przedstawiono nowoprojektowane obwody NN
2. W ramach modernizacji należy zdemontować:
 - zasilanie pomp poziomych
 - zasilanie sprężarek
3. Pozostałe obwody bez zmian
4. Instalacje układać z wykorzystaniem istniejących korytek
5. Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

TREŚĆ:		OBIEKT:	
Instalacje elektryczne wnétrzowe		Przebudowa SUW Pawłowo Kościelne gm. Czernice Borowe	
Nr rys.	Dpracował:	Skala:	
2	mgr inż. Krzysztof Ostrowski	1:50	
Data:	Projektował:	Branża:	
07.2012	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	elektr.	