



proj. YKYektmy 3x1,5 mm2, l=46 m,
kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RG
proj. YKY 3x1,5 mm2, l=36 m,
kier. zbiornik wyr. Nr 2 z RZH

Istn. YKY 4x10 mm2 z RG do RZH
Istn. YKSY 14x1,5 mm2
proj. YKYtly 3x1,5 mm2 - kier. proj. zb. wyr. Nr 2

proj. YKY 5x4 mm2 - kier. RG
pompa płuczna

1. Zestaw aeracji AIC 00 /0,9 - kpl.1
2. Zestaw filtracyjny FIC/102/6125 - kpl.2 (I stopień)
3. Zestaw filtracyjny FIC/102/6125 - kpl.2 (II stopień)
4. Zbiornik kontrolno-pomiarowy - szt.2
5. Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 5.10.50/2,2 kW + TP 80-210/2/4,0 kW
6. Istn. chlorator C-53 - kpl.2
7. Sprężarka LF2-10/1,5 - kpl.1+1 (rezerwa)
8. Zestaw dmuchawy DIC-75H/4,0 kW - kpl.1
9. Rozdzielnia energetyczna
10. Rozdzielnia energetyczna - do modernizacji
11. Rozdzielnia energetyczna - Istn.
12. Rozdzielnia energetyczna - Istn.
13. Osuszacz powietrza WDH 601/0,55 kW

UWAGI:

1. Na planie przedstawiono nowoprojektowane obwody nN
2. Pozostałe obwody bez zmian
3. Ochrona od porażenia - szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

uziom wyrównawczy
FeZn 25x4 mm

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE

TREŚĆ:		OBIEKT:	
Instalacje elektryczne wnętrzowe		Modernizacja SUW w Mijakowie gm. Słupno	
Nr rys.	Opracował:	Skala:	Branża:
2	mgr inż. Krzysztof Ostrowski		
Data:	Projektował:		
09.2012	mgr inż. Krzysztof Nakoneczny		

Istn. 2 x YAKY 4x50 mm2
Istn. Z+Tp+ZA
Istn. ze studni głębinowej
Istn. YAKY 4x16 mm2 + YKSY 5x1,5 mm2 - kier. pompa głębinowa Nr 1
Istn. YAKY 4x16 mm2 + YKSY 5x1,5 mm2 - kier. pompa głębinowa Nr 2
Istn. YKSY 14x1,5 mm2 - kier. Istn. zbiornik wyr. Nr 1
Istn. YAKY 4x6 mm2 - kier. obw. ośw.
proj. 2 x YKY 3x1,5 mm2, l = 2x22 m - kier. wodomierze S1 i S2

960

1260