



1. Zestaw hydroforowy ZH-CR/MP 4.10.5/2.2 kW
2. Rozdzielnica zestawu hydroforowego
6. Wodomierz MNW 80 NO z nadajnikiem impulsów
9. Wentylator ścienny DOSPEL Ø125, Q=120m³/h – szt.1
10. Przenośny chlorator DDC ze zbiornikiem 60 l – szt.1
11. Rozdzielnica energetyczna
12. Osuszacz powietrza ABM50/0,55 kW
15. Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W
16. Oprawa przemysłowa OPK-236 – 2x36 W
17. Ogrzewacz elektryczny CV 1001 1000 W 230 V
18. Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR
19. Czujnik ruchu z zasilaczem 230 V/12 V
20. Oprawa uliczna z lampą 70 W na wysięgniku

UWAGI

1. Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonac:
 - obwody gniazdowe 1-faz. – przewodem YDYp 3x2,5 mm²
 - obwód gniazdowy 3-faz. – YDY 5x4 mm²
 - obwód gniazdowy 24 V – YDYp 2x1,5 mm²
 - obwód oświetleniowy – YDYp 3x1,5 mm²
2. Instalacje elektryczne wykonac w korytkach
3. Ochrona od porażen – szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W OLSZTYNIE**

TREŚĆ:		OBIEKT: Pompownia wody w m. Słupia gm. Zawidz	
Instalacje elektryczne wewnętrzne			
Nr rys.	2	Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nakonieczny
Data:	03.2014	Skala:	1:50
		Branża:	elektr.