



- | | |
|---|---|
| 1. Zestaw hydroforowy ZH-CR/MP 4.10.6/2,2 kW | 1 |
| 2. Rozdzielnica zasilająco-sterownicza RZH | 1 |
| 6. Osuszacz LDH 520 | 1 |
| 7. Grzejnik elektryczny 1.0 kW | 2 |
| 17. Przepustnica z napędem elektrycznym DN 80 | 1 |
| 20. Oprawa żarowa SOPS-60 skośna 1x60 W | 1 |
| 21. Oprawa przemysłowa wewnętrzna LED 30W | 2 |
| 22. Czujnik zmierzchowy Z-DS/SENSOR | 1 |
| 23. Lampa zewnętrzna typu LED 30 W | 2 |

- UWAGI!
- Projektowane instalacje elektryczne nieopisane wykonać:
 - obwody gniazdowe 1-faz. przewodem YDYp 3x2,5 mm²
 - obwody oświetleniowe - przewodem YDYp 3x1,5 mm²
 - Instalacje elektryczne wykonać w korytkach
 - Ochrona od porażeń - szybkie wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
 - Wykonać uziom otokowy z bednarki FeZn 25x4
 - Wewnątrz budynku wykonać połączenia wyrównawcze

Zakład Projektowania Wodociągów I Kanalizacji w Olsztynie			
TREŚĆ: Instalacje elektryczne wewnętrzne		OBIEKT: SUW Otocznia Stara gmina Wiśniewo	
Nr rys. 2	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		Skala: 1:25
Data: 2021-11			Branża: elektr.