





















l p	Nr symbolu	urządzenie	zasilanie
1	S1	Studnia nr 1	YAKY 4x35
2	S2	Studnie nr 2	YAKY 4x35
3	S3	Studnie nr 3	YAKY 4x35
4	4.1	sprężarka	YDY 5x1,5
5	4.1	sprężarka	YDY 5x1,5
6	4.2	dmuchawa	YDY 5x2,5
7	4.3	Pompa płuczna	YDY 5x1,5
8	4.3	Pompa płuczna	YDY 5x1,5

## LEGENDA

symbol	znaczenie symbolu
 A	Oprawa oświetleniowa świetłowodowa LED 2x21W
 C	Oprawa oświetleniowa świetłowodowa LED 2x9W
 B	Oprawa oświetlenia zewnętrznego typu parkowego LED o mocy ok. 50W
 D	Lampa oświetlenia wewn. LED 1x15W
 E	Wyłącznik drzwiowy
 F	Projektowany kanał instalacyjny dwudzielny K-200
 G	Wentylator łazienkowy, wentylator dachowy
 TB TS	Różnice elektryczne
 I	Moduł awaryjny w lampach
 J	Oprawa alarmowa dla niepełnosprawnych
 K	Oprawa przykręcana ze świetłową 18W
 L	Gniazdko wtyczkowe podtynkowe kropłoszczelne
 M	Wyłącznik podtynkowy jednobiegunowy kropłoszczelny
 N	Wyłącznik podtynkowy dwubiegunowy kropłoszczelny
 O	Przełącznik podtynkowy sebowody kropłoszczelny
 P	otok - płaskownik FeZn 25x4 na głębokości 0.8 mb
 Q	pręt FeZn φ8 - zwod na wspornikach przykręcanych lub klejonych na dachu
 R	zaczisk kontrolny pręt - płaskownik, w skrzynce
gl. gr1. os1	Oznaczenia obwodów
a, c	Oznaczenia wspólnego osprzętu

Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach – zadanie 2.				Data:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Izdebkach – instalacja elektryczna użytkowa.				czerwiec 2019
Funkcja:	Nazwisko i imię	Nr Up.	Podpis	Nr rys. <b>2</b>
Projektował:	Nagórny Mariusz	E-133/01		Skala:
Wykonał:	Krok Stefan	ANB-V 7342-196/94		1 : 50