



Zestawienie urządzeń technologicznych w SUW Izdebski – zadanie 2.

l p	Nr symbolu	urządzenie	zasilanie	l p	Nr symbolu	urządzenie	zasilanie
1	S1	Studnia nr 1	YAKY 4x35	9	4.4	Pompka NaOH i NaCl	YDY 3x1,5
2	S2	Studnia nr 2	YAKY 4x35	10	4.5	Pompa popłuczyn	YDY 3x4,0
3	S3	Studnia nr 3	YAKY 4x35	11	4.6	Wentylator dachowy	YDY 3x1,5
4	4.1	sprężarka	YDY 5x1,5	12	5	Pompa ciepła	YDY 5x2,5
5	4.1	sprężarka	YDY 5x1,5	13	6	Oświetlenie zewn.	YDY 3x4 4
6	4.2	dmuchawa	YDY 5x2,5	14	7	Oświetlenie wewnętrzne	YDY 3x1,5
7	4.3	Pompa płuczna	YDY 5x1,5	15	8	Obwody gniazdkowe	YDY 3x2,5
8	4.3	Pompa płuczna	YDY 5x1,5	16	9	Agregat prądowłrocy	5xLgY 25

Kable zasilające urządzenia prowadzić częściowo w kanałach instalacyjnych dwudzielnych K-200, a częściowo po ścianie pod tynkiem.

symbol	znaczenie symbolu
—A	Oprawa oświetleniowa świetłkowa LED 2x21W
—C	Oprawa oświetleniowa świetłkowa LED 2x9W
—D	Oprawa oświetlenia zewnętrznego typu parkowego LED o mocy ok. 50W
—D	Lampa oświetlenia wewn. LED 1x15W
—S	Wyłącznik drzwiowy
---	Projektowany kanał instalacyjny dwudzielny K-200
W WD	Wentylator łazienkowy, wentylator dachowy
TB TS	Rozdzielnice elektryczne
X	Moduł awaryjny w lampach
⊕	Oprawa alarmowa dla niepełnosprawnych
⊙	Oprawa przykręcana ze świetłką 18W
—K	Gniazdko wtyczkowe podłukowe kropłoszczelne
—	Wyłącznik podłukowy jednobiegunowy kropłoszczelny
—	Wyłącznik podłukowy dwubiegunowy kropłoszczelny
—	Przełącznik podłukowy schodowy kropłoszczelny
---	otok – płaskownik FeZn 25x4 na głębokości 0.8 mb
—	pręt FeZn ø8 – zwód na wspornikach przykręconych lub klejonych na dachu
—	zacisk kontrolny pręt – płaskownik, w skrzynce
gl. gr. osł	Oznaczenia obwodów
a. c.	Oznaczenia wspólnego osprzętu

Zakład Usługowo – Projektowy „EKOPROJEKT” 36-200 Brzozów ul. Legionistów 8.				
Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebskach – zadanie 2.				Data: czerwiec 2019
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku stacji uzdatniania wody w Izdebskach – instalacja elektryczna technologiczna.				
Funkcja:	Nazwisko i imię	Nr Upr.	Podpis	Nr rys. 3
Projektował:	Nagórny Mariusz	E-133/01		Skala: 1 : 50
Wykonał:	Krok Stefan	ANB-V 7342-196/94		