



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. (m²)
1	SZATNIA MĘSKA	WYKŁADZINA PCV	6.99
2	REHABILITACJA	WYKŁADZINA PCV	22.97
3	HALL	WYKŁADZINA PCV	14.03
4	SUSZARNIA	WYKŁADZINA PCV	4.07
5	PRALNIA	WYKŁADZINA PCV	3.55
6	SZATNIA DAMSKA	WYKŁADZINA PCV	5.68
7	BIURO KIEROWNIKA	WYKŁADZINA PCV	7.94
8	BIURO KSIĘGOWEJ/KADRY	WYKŁADZINA PCV	8.08
9	BIURO	WYKŁADZINA PCV	10.24
10	WC DAMSKIE + NIEPEŁNOSPRAWNYCH	WYKŁADZINA PCV	7.67
11	WC PERSONELU	WYKŁADZINA PCV	3.85
12	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	2.34
13	WC MĘSKIE	WYKŁADZINA PCV	40.61
14	BIURO PSYCHOLOGA	WYKŁADZINA PCV	6.69
15	POKOJ WYCISZENIA	WYKŁADZINA PCV	7.67
16	JADALNIA	WYKŁADZINA PCV	16.54
17	KUCHNIA	WYKŁADZINA PCV	8.13
18	ZAPLECZE SANITARNE	WYKŁADZINA PCV	7.69
19	POKOJ PRACOWNIKA SOCJALNEGO	WYKŁADZINA PCV	8.05
20	MAGAZYN SPRZĘTU	WYKŁADZINA PCV	10.08
21	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PCV	11.34
22	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PCV	9.78
23	POMIESZCZENIE WIELOFUNKCYJNE	WYKŁADZINA PCV	10.41
24	KOTŁOWNIA	WYKŁADZINA PCV	10.41
25	SERWEROWNIA	WYKŁADZINA PCV	5.45
26	SALA OGÓLNA	WYKŁADZINA PCV	4.03
27	MAGAZYN PODRĘCZNY	WYKŁADZINA PCV	16.63
28	PRZEDSIÓNEK	WYKŁADZINA PCV	2.71
29	PRZEDSIÓNEK	WYKŁADZINA PCV	1.80
RAZEM			265.9

- Oprawy oświetleniowe
- 1AWZ OPRAWA DWUFUNKCYJNA, LED 5W, Z MODUŁEM PODTRZYMANIA AWARYJNEGO 1h, PRZYSTOSOWANA DO MONTAŻU NA ZEWNĄTRZ
 - 1AW OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO, LED 5W, Z MODUŁEM PODTRZYMANIA AWARYJNEGO 1h
 - 2 OPRAWA N/T, RASTROWA, LED, 37W, 3900lm, 4000K
 - 3 OPRAWA N/T, LED, 35W, 4050 lm, 4000K
 - 4 OPRAWA N/T, LED, 35W, 4050 lm, 4000K, Z MODUŁEM DALI
 - 5 PLAFONIERA, LED, 19W, 1800lm, 4000K
 - 6 PLAFONIERA, LED, 24W, 2200lm, 4000K

- Objaśnienia
- Łącznik jednobiegunowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
 - Łącznik jednobiegunowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), bryzgoszczelny, IP44
 - Łącznik świecznikowy p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
 - Ściemniacz DALI p/t, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
 - Łącznik monostabilny, p/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej), IP20
 - Puszka rozgałęźna, p/t, IP20
 - IP44 Puszka rozgałęźna, p/t, IP44
 - Wentylator 15W, typu łazienkowego
 - Rozdzielnica główna obiektu
 - Przewody/kable wg schematu rozd.
 - Przewody sterujące
 - Wiązki przewodów/kabli

UWAGA – Oznaczenie liczby żył w przewodach nie obejmuje żyły ochronnej PE. Należy prowadzić ją do wszystkich odbiorników, opraw i gniazd

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE KRZYSZTOF JASIŃSKI ul. POZNAŃSKA 25/5, 68-200 ŻARY				
INWESTOR:	Powiat Żagański ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań			
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BIUROWEGO NA OŚRODEK WSPARCIA DLA OSÓB Z ZABURZENIAMI PSYCHICZNYMI, 67-300 SZPOTAWA, UL. HENRYKOWSKA DZ.NR 115/18, 115/17, 127, OBRĘB 0002 SZPOTAWA, J.EW. 081007_4 SZPOTAWA MIASTO			DATA: 04.2018
TEMAT:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			BRANŻA: ELEKTR.
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA:
PROJEKTANT	inż. WŁODZIMIERZ WOŹNIAK	143/73/ZG specj. instalac. inżynierska		---
KREŚLIŁ	mgr inż. JAROSŁAW WIRSZYC			NR RYS.: E-3
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ARKADIUSZ SADOWSKI	130/90/ZG specj. instalac. inżynierska		