

1



N	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytk.	Pow. całkow.
2.1	biuro	24,80m ²	24,85
2.2	biuro	24,80m ²	24,85
2.3	stolarnia i warsztaty	54,50m ²	54,55
2.4	biuro	10,00m ²	10,05
2.5	składowisko	118,60m ²	118,65
2.6	składowisko - stoki	103,94m ²	103,99
2.7	sewer	14,90m ²	14,95
2.8	lokalizacja przepływu	14,90m ²	14,95
2.9	biuro	14,90m ²	14,95
2.10	biuro	53,18m ²	53,18
2.11	biuro	53,18m ²	53,18
2.12	biuro	105,21m ²	105,21
2.13	biuro	16,09m ²	16,09
2.14	biuro	14,79m ²	14,79
2.15	biuro	16,09m ²	16,09
2.16	biuro	25,25m ²	25,25
2.17	biuro	47,30m ²	47,30
2.18	komputer	6,73m ²	6,73
2.19	komputer	6,73m ²	6,73
2.20	komputer	6,73m ²	6,73
2.21	komputer	6,73m ²	6,73
2.22	komputer	6,73m ²	6,73
2.23	komputer	6,73m ²	6,73
2.24	komputer	6,73m ²	6,73
2.25	komputer	6,73m ²	6,73
2.26	komputer	6,73m ²	6,73
2.27	komputer	6,73m ²	6,73
2.28	komputer	6,73m ²	6,73
2.29	komputer	6,73m ²	6,73
2.30	komputer	6,73m ²	6,73
2.31	komputer	6,73m ²	6,73
2.32	komputer	6,73m ²	6,73
2.33	komputer	6,73m ²	6,73
2.34	komputer	6,73m ²	6,73
2.35	komputer	6,73m ²	6,73
2.36	komputer	6,73m ²	6,73
2.37	komputer	6,73m ²	6,73
2.38	komputer	6,73m ²	6,73
2.39	komputer	6,73m ²	6,73
2.40	komputer	6,73m ²	6,73
2.41	komputer	6,73m ²	6,73
2.42	komputer	6,73m ²	6,73
2.43	komputer	6,73m ²	6,73
2.44	komputer	6,73m ²	6,73
2.45	komputer	6,73m ²	6,73
2.46	komputer	6,73m ²	6,73
2.47	komputer	6,73m ²	6,73
2.48	komputer	6,73m ²	6,73
2.49	komputer	6,73m ²	6,73
2.50	komputer	6,73m ²	6,73
2.51	komputer	6,73m ²	6,73
2.52	komputer	6,73m ²	6,73
2.53	komputer	6,73m ²	6,73
2.54	komputer	6,73m ²	6,73
2.55	komputer	6,73m ²	6,73
2.56	komputer	6,73m ²	6,73
2.57	komputer	6,73m ²	6,73
2.58	komputer	6,73m ²	6,73
2.59	komputer	6,73m ²	6,73
2.60	komputer	6,73m ²	6,73
2.61	komputer	6,73m ²	6,73
2.62	komputer	6,73m ²	6,73
2.63	komputer	6,73m ²	6,73
2.64	komputer	6,73m ²	6,73
2.65	komputer	6,73m ²	6,73
2.66	komputer	6,73m ²	6,73
2.67	komputer	6,73m ²	6,73
2.68	komputer	6,73m ²	6,73
2.69	komputer	6,73m ²	6,73
2.70	komputer	6,73m ²	6,73
2.71	komputer	6,73m ²	6,73
2.72	komputer	6,73m ²	6,73
2.73	komputer	6,73m ²	6,73
2.74	komputer	6,73m ²	6,73
2.75	komputer	6,73m ²	6,73
2.76	komputer	6,73m ²	6,73
2.77	komputer	6,73m ²	6,73
2.78	komputer	6,73m ²	6,73
2.79	komputer	6,73m ²	6,73
2.80	komputer	6,73m ²	6,73
2.81	komputer	6,73m ²	6,73
2.82	komputer	6,73m ²	6,73
2.83	komputer	6,73m ²	6,73
2.84	komputer	6,73m ²	6,73
2.85	komputer	6,73m ²	6,73

PROJEKT PRACOWNY -
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I MULTIMEDIALNE

AJAKA

JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa
i Realizacji Inwestycji















ul. Gen. Wołodyjosa Andersza 28 PK, 208
15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20
fax. (085) 692-20-12
e-mail: biuro@ajaka.pl

11
11

Instalacja oświetlenia	19.10.2012 data
------------------------	--------------------

nazwa rysunku	nr uprawnień	skala
branża	imię i nazwisko	
elektryczna	inż. Janusz Karski	
współpraca	BL-424/14	
współpraca	mgr inż. Karol Cichowski	
współpraca	mgr inż. Sylwester Buklano	
współpraca	mgr inż. Szymon Mikolajczak	
współpraca	mgr inż. Jarosław Karski	
współpraca	mgr inż. Marusz Worczyński	
		podpis

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | kratowała techniczna, w przekroju ukośną równoboczny 250mm |
|  | 3-fazowa szyna oświetleniowa, mocowana do kratownicy technicznej |
|  | oprawa halogenowa typu spot z adapterem do szyny 3-fazowej, 75W/230VAC |
|  | nasświetlacz halogenowy z adapterem do szyny 3-fazowej, 100W/230VAC |
|  | — nasadza oprawa LED 1,8W/12VAC |
|  | oprawa żarowa zwiększająca 75W/230VAC, odbiornik z diodami, z siłką ochronną z drutu stalowego. Kształt z przetworzonego szkła |
|  | oprawa kierunkowa jednociepłota, napięciowa, dwukierunkowa, 1,2W LED, montaż nad drzewami występowymi z sali, z piktogramem WYŚCIE EWA/KUACUJNIE |
|  | oprawa kierunkowa dwukierunkowa naszpota, dwukierunkowa, 1,2W LED, z piktogramem wyszczególniającym kierunek ewakuacji |
|  | puszka podpięta na 1 gniazdo wykłose, 16A/230V, aluminiowa, z zabezpieczeniem ochronnym uziemien, wyk. IP67, niekierunkowa, neutralnie szara |
|  | aluminium |
|  | przebiegiem wyłączenia prądu z diodą LED |
|  | RS9 RS7 rozdzielnia nasadzenia polipropylu, wyposażona, z dwiema pastkami, metalowa, schładzająca się z dwóch obwodów typu XL3 160, 3x24 mod. zainstalowanych obok siebie pod stołem |
|  | RS6 rozdzielnia nasadzenia teflonu, wyposażona, z dwiema pastkami, niekierunkowa, schładzająca się z dwóch obwodów typu XL3 160, 3x24 mod. zainstalowanych obok siebie pod stołem |
|  | RS1, RS8 rozdzielnia metalowa, nasadzenia typu XL3 400, wysokość 150 cm, czarna pastka, metalowe |