



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
P A R T E R			
NR POM.	FUNKCJA/PRZYZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M²]	UDZIAŁ [%]
0.1	KOMUNIKACJA	433317.6987	25.1
0.2	BIURO 1	124608.4341	7.2
0.3	BIURO 2	124608.4341	7.2
0.4	BIURO 3	190767.1318	11.0
0.5	BIURO 4	605580.5741	35.0
0.6	KOMUNIKACJA	151180.7726	8.7
0.7	PRZEDSIONEK WC M	23380.0000	1.4
0.8	PRZEDSIONEK WC D	43186.0000	2.5
0.9	WC M	15937.5000	0.9
0.10	WC D	15307.5000	0.9
0.11.	WC ON / WC PRACOWNIKÓW	39898.0001	2.3
0.12.	PRZEDSIONEK WC ON / WC PRAC.	40386.0000	2.3
0.13.	POMIESZCZENIE SOCJALNE	80579.9999	4.7
0.14.	BIURO 8	104244.0000	6.0
0.15.	BIURO 7	156804.0000	9.1
0.16.	SALA NARAD	122640.0000	7.1
0.17.	BIURO 6	102145.0810	5.9
0.18.	BIURO 5	101990.0000	5.9
POWIERZCHNIA (SUMA)		172.79	100

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
E	Oprawa LED montowana na stropie, wykonanie blacha stalowa lakierowana na biało, wymiary 320x320x45, moc oprawy 26W, strumień światła oprawy 1800lm, IP44, dyfuzor: PMMA
G	Oprawa LED montowana na ścianie, wykonanie profil aluminiowy, wymiary 2035x44x50, moc oprawy 43W, strumień światła oprawy 4100lm, Temperatura barwowa 4000K IP44, dyfuzor: PC opalowy.
G-1	Oprawa LED montowana na ścianie, wykonanie profil aluminiowy, wymiary 1030x44x50, moc oprawy 21W, strumień światła oprawy 2050lm, Temperatura barwowa 4000K IP44, dyfuzor: PC opalowy.
G-2	Oprawa LED montowana na ścianie, wykonanie profil aluminiowy, wymiary 1535x44x50, moc oprawy 32W, strumień światła oprawy 3100lm, Temperatura barwowa 4000K IP44, dyfuzor: PC opalowy.
J	Oprawa zwieszana LED 45W, OBUDOWA: profil aluminiowy, lakierowany, DYFUZOR: PC, przezroczysty, strumień światła 4500lm, wymiary 2025x80x30, INNE: podsufitka, przewód zasilający i zwieszaki o długości 1,5m w komplecie z oprawą.
	łącznik pojedynczy (hermetyczny IP44)
	łącznik podwójny (hermetyczny IP44)
CR	czujnik ruchu i obecności sufitowy 360 stopni
EW1	Oprawa ścienna ewakuacyjna z piktogramem LED 1h, jednostronna IP44 z CNBOP
EW2	Oprawa nastropowa ewakuacyjna z znakiem kierunkowym LED 1h, dwustronna IP44 z CNBOP
EW3	Oprawa ścienna ewakuacyjna LED 1h jednostronna IP65 z CNBOP z grzałką - przystosowana do temp. minusowych np.
AW1	Oprawa awaryjna nastropowa LED 1h (strefa otwarta)
AW2	Oprawa awaryjna nastropowa LED 1h (strefa komunikacyjna)

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY

Adres: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1  
Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica

Inwestor: POWIAT TRZEBNICKI  
ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohenka 6,  
55-100 Trzebnica

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k.  
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
T: +48 62 501 35 30 F: +48 62 735 16 94  
architektura@domar-ostrow.pl  
www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy: Imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis :  
mgr inż. Wojciech Gsiorek WKP/0392/PWOE/12  
mgr inż. Krzysztof Kazimierz Just WKP/0175/POOE/09

Opracowanie: inż. Grzegorz Woźniak

Branża: ELEKTRYCZNA Etap: PROJEKT BUDOWLANY

Temat rysunku: Instalacja oświetlenia - Rzut parteru

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	numer strony :
	-	IV 2019	1:100	IE-04	

Uwaga: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.