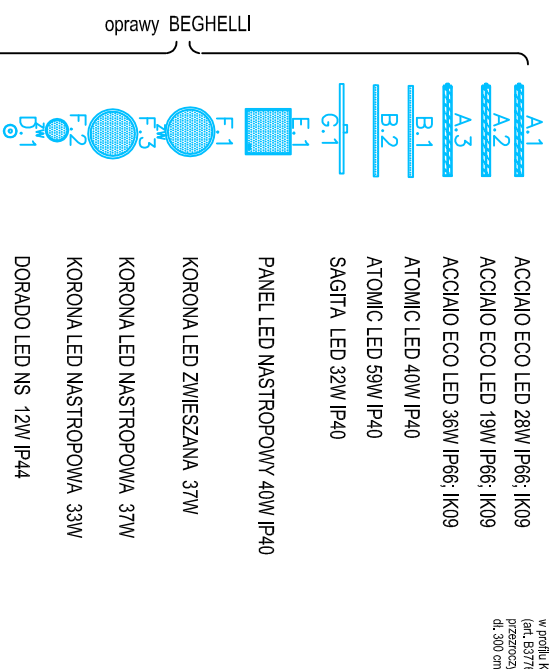




BUDYNEK  
MIESZKALNY



## OZNACZENIA



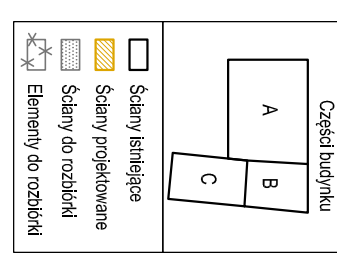
- oprawy ELIPSA**
- A
  - B
  - C
  - Z1
  - Z2
  - Z3
- oprawy BEGHELLI**
- A.1
  - A.2
  - A.3
  - B.1
  - B.2
  - C
  - Z1
  - Z2
  - Z3
  - F.1
  - F.2
  - F.3
  - D.1
  - G.1
  - EW1
  - EW2
  - EW3
  - EW4

- ACCIAIO ECO LED 28W IP66; IK09
- ACCIAIO ECO LED 19W IP66; IK09
- ACCIAIO ECO LED 36W IP66; IK09
- ATOMIC LED 40W IP40
- ATOMIC LED 59W IP40
- SAGITA LED 32W IP40
- PANEL LED NASTROPOWY 40W IP40
- KORONA LED ZMIESZANA 37W
- KORONA LED NASTROPOWA 37W
- KORONA LED NASTROPOWA 33W
- DORADO LED NS 12W IP44
- LOGICA ATCT 8SEI-IP+PKTGRAM IP65 CNBOP
- LOGICA ATCT 24SEI-IP+PKT.SGN IP65 CNBOP
- LOGICA ATCT 24SEI-IP IP65 CNBOP
- LOGICA ATCT 8SAIN IP65 CNBOP
- Pasek LED 3,6m-4,8W/m barwa ciepło białe+profil
- ALU osłona mleczna +zasilacz 30W
- Pasek LED j.w lecz 5,6m
- Pasek LED j.w lecz 4m
- Taśma LED SMD 60PRO 3m-14,8W/m, 4000K, IP67, profil Kluś
- PPS4-K z osłoną przezroczystą +zasilacz 100W/24V
- Taśma LED SMD 60PRO 4,8W/m, 4000K, IP67, profil Kluś
- PPS4-K z osłoną przezroczystą +zasilacz 30W/24V di. 2,2,4m
- Oprawa nasadema IPo BXZ515-35W, 4000K, 48st. Grey

- łączniki p.t. w ramkach modułowych 1-bieg, 2-bieg schodowy, IP20
- łącznik p.t. 1 bieg, IP44
- gniazdo wykonne 1 bieg, p.t. IP20-IP44
- gniazdo komputerowe R445 kat.6
- PEL-punkt elektryczno-logiczny obejmujący 3 gniazda elektr. 230V/16A+2 gniazda logiczne R445 kat.6
- gniazdo wykonne 3 fazowe 400V/32A zespolone z wyl.
- czujka ruchu oświetlenia n.i. IP20 360/180st. Steinel
- czujka zmiarowa oświetlenia n.i. IP44
- czujka ostrzegacz pożaru-przycisk isln.
- czujka ruchu SSWIN isln.
- tablica główna wnękowa TG
- tablice rozdzielcze modułowe p.t
- złącze kablowe ZK3a isln.
- licznik węzła ciepłego ECO isln.
- centrala sygnalizacji pożaru SAAGITA ASP100 isln.
- centrala alarmowa SSWIN INTEGRA 24
- klawiatura-manipulator n.i. SSWIN isln.
- kamera IP zewn. IP66 3Mpx 2,8-12mm PoE
- kamera IP wewn. 3Mpx 2,8-12mm PoE
- główna i miejscowa szyna wyrównawcza
- przycisk przeciwpożarowy wyłącznika prądu
- złącze kontrolne instalacji odgromowej w skrzynce p.t.
- złącze kontrolne instalacji odgromowej isln.
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- sterownik przewodowy klimatyzacji
- wentylator
- zegarowy układ ster. wentylacji Zeus

L.p.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1.01	KOMUNIKACJA	50,42
1.02	KLATKA SCHODOWA	5,32
1.03	ZBIORY BIBLIOTECZNE	22,19
1.04	ZBIORY	13,35
1.05	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	4,83
1.06	WC MĘSKIE	5,77
1.08	KOMUNIKACJA – KORYTARZ	1,61
1.09	KOMUNIKACJA – KORYTARZ	3,39
1.10	ARCHIWUM ZAKŁADOWE	5,10
1.11	MAGAZYNEK PODRĘCZNY	2,17
1.12	GARAŻ	15,19
1.13	MASZYNOWNIA	8,90
1.14	GALERIA	50,45
1.15	KOMUNIKACJA, KLATKA SCHODOWA	14,81
1.16	WIATROŁAP	3,47
<b>RAZEM:</b>		<b>206,97</b>

układ TN-S samoczynne wyłączenie wtyczniki różnicowo-prądowe połączenia wyrównawcze



PEL-punkt elektryczno-logiczny obejmujący 3 gniazda elektr. 230V/16A+2 gniazda logiczne R445 kat.6 modułowe w ramce 5 krotnej

Objekt:	Centrałe Muzeum Jenców Wojennych ul. Międzyrzów 3; 45-017 Opole	Biuro:	ELEKTRYCZNA
Temat:	Plan instalacji elektrycznej PARTER	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Hubert Wołesko	Data:	10.2015
Sprowadzający:	mgr inż. Maciej Morzyk	Nr-rs:	2
	upr. bud. OP./0596/P00E/10		