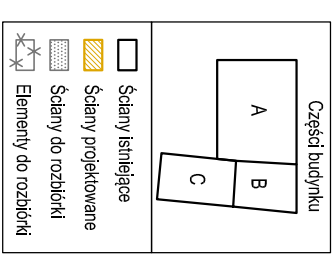


# RZUT PIWNIC



## OZNACZENIA

- A1 ACCIAIO ECO LED 28W IP66; IK09
- A2 ACCIAIO ECO LED 19W IP66; IK09
- A3 ACCIAIO ECO LED 36W IP66; IK09
- ATOMIC LED 40W IP40
- ATOMIC LED 59W IP40
- SAGITA LED 32W IP40
- ZOOM LED 170 30W IP40
- DORADO LED NS - 12W IP44
- LOGICA ATCT 8SE-IP+PIKTOGRAM IP65 CNBOP
- LOGICA ATCT 24SE-IP+PIKT.SGN IP65 CNBOP
- LOGICA ATCT 4SE-IP IP65 CNBOP
- Łączniki p.1 w ramkach modułowych 1-bieg, 2-bieg, schodowy; IP20
- Łączniki p.1 w ramkach modułowych 1-bieg, 2-bieg, schodowy; IP44
- gniazdo wtykowe 1 bieg; p.1 IP20-IP44
- gniazdo komputerowe RJ45 kat.6
- PEL-punkty elektryczno-logiczne obejmujący 3 gniazda elektr. 230V/16A+2 gniazda logiczne RJ45 kat.6
- moduły w ramce 5 krotnej
- gniazdo wtykowe 3 fazowe 400V/32A zespolone z wyłącznikiem
- czujka ruchu oswiebleniowa n.i Steinel IP20 360st.
- czujka pożarowa istn.
- regulny ostrzegacz pożaru-przrystek istn.
- czujka ruchu SSWIN istn.
- tablice rozdzielcze modułowe p.1 IP40 II klizolacji
- kamera IP wewn. 3Mpx 2.8-12mm PoE
- miejsce szyna wyrównawcza
- wentylator (w pom. WC zai.z obwodu osw.z opóźnionym wyłączeniem)
- puszka przyłączeniowa 3faz. kuchni

L.p.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
0.01	POKÓJ SPRZĄTACZEK	4,82
0.02	KORYTARZ	3,21
0.03	KOMUNIKACJA, KLATKA SCHODOWA	10,37
0.04	WYDZIELONY WĘZEŁ CIEPŁNY ECO	4,35
0.05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	7,92
0.06	ARCHIWUM PISM URZĘDOWYCH	10,51
0.07	MAGAZYN DROKÓW AKCYDENSOWYCH	8,75
0.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	12,21
0.09	WC DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH	6,96
0.10	SALA EKSPozyCYJNA	10,65
0.11	SALA EKSPozyCYJNA	49,34
0.12	KLATKA SCHODOWA	11,83
0.13	KOMUNIKACJA	11,64
0.14	HALL	21,35
0.15	ZAPLECZE KUCHENNE	4,35
0.16	WC DAMSKIE	3,49
0.17	WC MĘSKIE	3,49
0.18	MAGAZYN PODRĘCZNY	6,77
0.19	KOMUNIKACJA, KLATKA SCHODOWA	10,92
0.20	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2,78
<b>RAZEM:</b>		<b>205,71</b>

układ TN-S samoczynne wyłączenie  
wyłączniki różnicowo-prądowe  
podłączenie wyrównawcze

Opis: Centrałne Muzeum Jenców Wojennych ul.Minorytów 3; 45-017 Opole dz.nr 109/2 k.m.44		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: Plan instalacji elektrycznej PIWNICA		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż.Hubert Wołeska	mgr.bud.128/82/op.16/84/op	Data: 10.2015	
Projektant: mgr inż.Maciej Morzyk	mgr.bud. op./0596/POOE/10	Nr-rps: 1	