



- 1. Oprawa COSMO APEX OP 30W 4000lm 840 IP66
- 2. Oprawa COSMO APEX OP 40W 6300lm 840 IP66
- 3. Oprawa CANOS G2 LED IP20, 18W, 2500lm, WB
- 4. Oprawa CANOS G2 LED IP20, 12W, 1600lm, WB
- 5. Oprawa FLAT 2 OP LED IP20, 34W, 4400lm
- 6. Oprawa CANOS G2 LED IP44, 18W, 2500lm, WB
- 7. Oprawa FLAT 2 LED IP44, 26,2W, 3600lm
- 8. Oprawa FX45 MP-OP, 19W, 2000lm. Linka 0.5m
- Wyłącznik jednobiegunowy IP20
- Wyłącznik jednobiegunowy IP20
- Czujnik ruchu nastopowy IP20 korytarzowy. Zasięg 10mx4m
- Czujnik ruchu nastopowy IP20 360 stopni. Zasięg max 10m
- Włącznik krzyżowy
- Włącznik schodowy
- Wyłącznik dwu biegunowy
- Wypust pod oprawę IP20
- Wypust pod oprawę IP44
- Wypust pod kinkiet IP44
- Wypust pod kinkiet IP20

OZNACZENIA OPRAW:  
WB - rozsył szeroki  
MP - dyfuzor mikropryzmatyczny  
OP - dyfuzor opalowy

- S Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000
- P1 Przycisk FAP3002
- P2 Przycisk FAP2001
- K Przycisk kasowania FEH1001

UWAGA:  
Na balkonach zastosować oprawę np. SIRIUS LED 12W, 1300lm, IP54

- CN Gniazdo 2x230V 16A natynkowe
- Miejsce polacz. wyrówn. FLOORBOX 2XGN 230V/16A 2xRJ45
- S Gniazdo 1xS6 (światłowod)
- TV Gniazdo 1xRG6 (telewizja)
- Sx2 Gniazdo 2xS6 (światłowod)
- KZ Gniazdo 2xRJ45 (internet)
- K Gniazdo 2x230V 16A
- K Gniazdo 2x230V 16A IP44
- KP Gniazdo 230V 16A IP44 pralka montaż h=0.5m
- KZ Gniazdo 230V 16A IP44 zmywarka montaż h=0.5m
- KO Gniazdo 230V 16A IP44 okap montaż h=2m
- KL Gniazdo 230V 16A IP44 lodówka montaż h=0.5m
- KPR Gniazdo 230V 16A IP44 pralka montaż h=0.5m
- IN Wypust 400V 16A IP44 indukcyjna montaż h=0.5m
- TB Tablica bezpiecznikowa apartamenty
- TP Tablica piętrowa główna administracja
- TO.1 Tablica piętrowa pośrednie administracja
- TS.3 Tablica kółłowni
- TK Tablica kółłowni
- LP Lokalny punkt dostępowy
- LL Tablica licznikowa
- Panel wewnętrzny instalacji domofonowej
- Panel zewnętrzny instalacji domofonowej
- Dzwonek przyzywowy
- CZO Centrala zamknięcie ogniw.
- DP Drzwi przesuwne
- W Winda
- KI Kłapy odciążające
- IB Tablica bezp. apartamentu
- II Tablica tele apartamentu

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH		ETAP:
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE		PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT I PIĘTRO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:100
		NR RYS: E-5