



1	Oprawa COSMO APEX OP 30W 4000lm 840 IP66
2	Oprawa COSMO APEX OP 40W 6300lm 840 IP66
30	Oprawa CANOS G2 LED IP20, 18W, 2500lm, WB
40	Oprawa CANOS G2 LED IP20, 12W, 1600lm, WB
5	Oprawa FLAT 2 OP LED IP20, 34W, 4400lm
60	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
oCN1	Czujnik ruchu nastropowy IP20 korytarzowy. Zasięg 10mx4m
oCN2	Czujnik ruchu nastropowy IP20 360 stopni. Zasięg max 10m
	Włącznik krzyżowy
	Włącznik schodowy
	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

oN	Gniazdo 2x230V 16A natynkowe
	Miejscowe połąc. wyrówn. FLOREOX 2XGN 230V/16A 2xRJ45
S	Gniazdo 1xSG (światłowod)
TV	Gniazdo 1xRG6 (televizja)
hS	Gniazdo 1xRJ45 (internet)
hSk2	Gniazdo 2xSG (światłowod)
hTVx2	Gniazdo 2xRG6 (televizja)
hK2	Gniazdo 2xRJ45 (internet)
C	Gniazdo 2x230V 16A
K	Gniazdo 2x230V 16A IP44
KP	Gniazdo 230V 16A IP44 praktyczna 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
	Indukcja montaż h=0.5m
TB	Tablica bezpiecznikowa apartamenty
TP	Tablica piętrowa główna administracja
TO.1 T5.3	Tablica piętrowa pośrednie administracja
TK	Tablica kółłowni
	Lokalny punkt dostępowy
TL	Tablica licznikowa
D	Panel wewnętrzny instalacji domofonowej.
DM	Panel zewnętrzny instalacji domofonowej.
	Dzwonek przyzykowy
CZO	Centrala zamknąć ogniow.
DP	Drzwi przesuwne
W	Winda
K/C	Klapy odciążające
LB	Tablica bezp. apartamentu
LI	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 II PIĘTRO - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA:	STYCZEŃ 2025	skala 1:100
		NR RYS: E-6