



	Zasilanie jednostek zewnętrznych klimatyzacji z poszczególnych apartamentów. Jednostkę DSO zasilić z tablicy TP.
	Zasilanie wentylatorów dachowych z tablic TP5.1 - TP5.3
	Zasilanie wentylatorów bytowych z szafy AERECO (garaż)

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

	Sygnalizator optyczno - akustyczny FIM1000
	Przycisk FAP3002
	Przycisk FAP2001
	Przycisk kasowania FEH1001

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

	Gniazdo 2x230V 16A natynkowe
	Miejsce pow. wyrówn.
	FLORBOX 2XGN 230V/16A 2xR45
	Gniazdo 1xSC (światłowod)
	Gniazdo 1xRG6 (telewizja)
	Gniazdo 1xRJ45 (internet)
	Gniazdo 2xSC (światłowod)
	Gniazdo 2xRG6 (telewizja)
	Gniazdo 2xRJ45 (internet)
	Gniazdo 2x230V 16A
	Gniazdo 2x230V 16A IP44
	Gniazdo 230V 16A IP44 pralka montaż h=0.5m
	Gniazdo 230V 16A IP44 zmywarka montaż h=0.5m
	Gniazdo 230V 16A IP44 okap montaż h=2m
	Gniazdo 230V 16A IP44 lodówka montaż h=0.5m
	Gniazdo 230V 16A IP44 pralka montaż h=0.5m
	Wypust 400V 16A IP44 indukcyjna montaż h=0.5m
	Tablica bezpiecznikowa apartamenty
	Tablica piętrowa główna administracja
	Tablica piętrowa pośrednie administracja
	Tablica kółłowni
	Lokalny punkt dostępowy
	Tablica licznikowa
	Panel wewnętrzny instalacji domofonowej
	Panel zewnętrzny instalacji domofonowej
	Dzwonek przyzywowy
	Centrałka zamknięć ogóln.
	Drzwi przesuwne
	Winda
	Kłapy odcinające
	Tablica bezp. apartamentu
	Tablica tele apartamentu
	Zasilanie pożarowe zasysanie wind
	Zasilanie kotła
	Zasilanie automatyki pogod.
	Zasilanie pompy 8
	Zasilanie pompy 9
	Zasilanie pompy 10
	Zasilanie modułu steruj.

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE		
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT ANTRESOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsowski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:100
		NR RYS: E-9