



1	Oprawa COSMO APEX OP 30W 4000lm 840 IP66
2	Oprawa COSMO APEX OP 40W 6300lm 840 IP66
3o	Oprawa CANOS G2 LED IP20, 18W, 2500lm
4o	Oprawa CANOS G2 LED IP20, 12W, 1600lm
~	Wyłącznik jednobiegunowy IP20
~	Wyłącznik jednobiegunowy IP44
C+	Czujnik ruchu sufitowy natynkowy 360 ST, promień 10m
CR+	Czujnik ruchu sufitowy natynkowy 360 ST, promień 3m
N	Oprawa wbudana w murek INSERT + ZERO. Performance in lighting

W1 W10	Zasilanie wentylatora strumieniowego doprowadzić do szafy Aereco. Zabezpieczenie linii i podłączenie do szafy Aereco po stronie firmy Aereco
D	Doprowadzić okablowanie z detektora do szafy AERECO Zasilanie przewodem poprzez puszkę łączeniową.
T	Doprowadzić okablowanie z tablicy ostrzegawczej do szafy AERECO YDY 3x1mm2
B	Zasilanie bramy z tablicy pożarowej TP
K13	Kłapa odcinająca. Zasilanie z tablic TG
PP1	Zasilanie pompy pożarowej z tablicy pożarowej TP
PP2	Zasilanie pompy z tablicy TG2
PS	Zasilanie przepompowni z tablicy TG1

RG1	Rozdzielnica główna. Zasilanie lewej strony budynku
RG2	Rozdzielnica główna. Zasilanie prawej strony budynku
RG3	Rozdzielnica główna. Zasilanie garażu (część ogólna)
TPPOŻ	Tablica pożarowa.
TG1,2	Tablica oddziałowa. Zasilanie obwodów ogólnych garażu
~	Jednostki wewnętrzne klimatyzacji. Zasilanie z apartamentów
GSW	Główna szyna wyrównawcza
CRD	Główna szafa serwerowa

BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH		ETAP:
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2, OBRĘB USTRONIE MORSKIE		PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT GARAŻU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gagala	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne
SRADWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Pirsorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne
DATA OPRACOWANIA: STYCZEŃ 2025		skala 1:100
		NR RYS: E-3