









- LEGENDA**
-  – łącznik 1–bieg, 10A, 250V, IP44
 -  – rozdzielnica elektryczna
 -  – gniazdo wtyk. 2P+E, 16A, 250V, IP44
 -  – przycisk przełączniczy / kosownik (wg opisu na planie inst.)
 -  – wentylator ek. wyciągowy
 -  – jednoosoba domofonu
 -  – przycisk zwerny, 10A, 250V
 -  – gong (dzwonek)

LEGENDA DRAW DŚWIETLENIA PODSIĄDZAWCE I AWARYJNEGO:

A	Nymphaea City	P80 18W	SLD103028CCT	IP65, 18614lm
C	Nymphaea City	P80 27W	SLD103030CCT	IP65, 29641lm
B	Nymphaea City	P80 18W	SLD103028CCT	CZUJNIK, IP65, 18614lm
Br	Nymphaea City	P80 24W	SLD103030CCT	CZUJNIK, IP65, 23641lm
Cz	Nymphaea City	P80 27W	SLD103030CCT	CZUJNIK, IP65, 28641lm
aw1	TM TECHNOLOGIES DNEC	S ME AT	IP65 628 lm	2,0 W msh, 1h
Z	elektrocyfka zewna, z czujnikami zmiernychowym	LED	IP65	-20W

Uwagi:
Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania przez wyłączniki różnicowoprądowe i nadmiarowoprądowe.

Wszystkie oprawy oświetlenia podstawowego o temperaturze barwowej $T=4000K$ (światło białe neutralne).

Oprawy Ar, Br, Cr – wyposażone dodatkowo w mikrofalowy czujnik ruchu.

Mozna zastosować analogiczne oprawy oświetlenia podstawowego, jednak o nie gorszych parametrach świetlnych i analogicznej optyce, tak by zapewnić analogiczne parametry oświetlenia podstawowego.

Zalecana zima barwa ścian dla opraw oświetlenia awaryjnego ($T=6000K$).

wymagany czas pracy po zaniku zasilania – min. 1h.

gorszych parametrach świetlnych i anadologicznej optyce, tak by zapewnić anadologiczne parametry oświetlenia w razie zaniku zasilania.

Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić z odrębnych obwodów elektrycznych zabezpieczonych wyłącznikiem nadmiarowoprądowym.

Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Opiekt: ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SAL LECYNYCHM SANITARIATÓW SZATNI NA PARTERZE ORAZ WEJŚCIA GŁÓWNEGO DO BUDYNKU SZKOŁY ZS KEN	
Adres: AL. JANA PAWŁA II 3, nr dz. 4058/3 34-130 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA	
Inwestor: ZESPÓŁ SZKOŁ IM.KEN AL. J.P. II 3 34-123 KALWARIA ZEBRZYDOWSKA POWIAT WADOWICKI ul. BĄTORZEGO 2, 34-100 WADOWICE	
projektował: mgr inż. Michoć Żuk	
Nr. upr. bud. MAP /0069/PWBE /17 specj. instalacyjno	
spraważił: mgr inż. Grzegorz Żuk	
Nr. upr. bud. 340/2001 specj. instalacyjno	
Faza projektu PROJEKT BUDOWLANY	
Branża ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku Plan instalacji elektrycznych - rzut pochylni zewn. i wewn.	
Numer rysunku	
Skala	Data
1:75	09.2021
P.B - E - 2	