

symbol oprawy na rzutach	kondygna- cja	ilość	TYP oprawy	moc źródła światła	zasilacz DIM DALI
A1	1	3	FARINA R 440 P1 LED 37W 840 3870lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy	37W	NIE
A11	2	1	FARINA R 440 P1 LED 37W 840 3870lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy	37W	NIE
A2	0	6	FARINA R 630 P1 LED 37W 840 4530lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy lub na zwieszakach	37W	NIE
B3	1	1	SEDUM HEX-SYSTEM LED 317W 840, kolor biały, montaż na zwieszakach	317W	TAK
C1			VINUM MN P1 LED 8,5W 840 L585mm, 1140lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy, oprawa systemowa	8,5W	
C2	2	46	VINUM MN P1 LED 12W 840 L875mm, 1550lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy, oprawa systemowa	12W	TAK
C3	2	50	VINUM MN P1 LED 15W 840 L1165mm, 1840lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy, oprawa systemowa	15W	TAK
C4	2	32	VINUM MN P1 LED 19W 840 L1455mm, 2460lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy, oprawa systemowa	19W	TAK
C5	2	18	VINUM MN P1 LED 22W 840 L1745mm, 2830lm/oprawa, kolor czarny, montaż natynkowy, oprawa systemowa	22W	TAK
C11	1	5	VINUM MN P1 LED 8,5W 840 L585mm, 1140lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	8,5W	NIE
C21	1	1	VINUM MN P1 LED 12W 840 L875mm, 1550lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	12W	NIE
C31	1	10	VINUM MN P1 LED 15W 840 L1165mm, 1840lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	15W	NIE
C41	1	10	VINUM MN P1 LED 19W 840 L1455mm, 2460lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	19W	NIE
C51	1	27	VINUM MN P1 LED 22W 840 L1745mm, 2830lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	22W	NIE
C61	1	35	VINUM MN P1 LED 38W 840 L1455mm, 4860lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy, oprawa systemowa	38W	TAK
D1	1	1	VINUM MN P1 LED 31W 840 L1165mm, 3940lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy	31W	
D2	1	1	VINUM MN P1 LED 38W 840 L1455mm, 4860lm/oprawa, kolor biały, montaż natynkowy	38W	NIE
E1	P-0+1+2	1+2+2+2	VINUM P1 LED 31W 840 2820lm/oprawa, IP44, kolor czarny, montaż natynkowy	31W	NIE
G1	2	4	FOLIA KS NT LED 17W 840 2460lm/oprawa, IP44, kolor czarny, montaż natynkowego	17W	NIE
G2	0+1+2	3+2+5	FOLIA KS NT LED 22W 840 3020lm/oprawa, IP44, kolor czarny, montaż natynkowego	22W	NIE
G21			FOLIA KS NT LED 22W 840 3020lm/oprawa, IP44, kolor biały, montaż natynkowego	22W	
H1	2	2	SALVIA LED 30W 840 4160lm/oprawa, IP66, montaż natynkowego	30W	NIE
J1	2	4	CUBE PRO AN12 LED 12W 4000K 50D IP66, montaż na elewacji	12W	NIE
AW1	P+0+2	1+2+11	KWADRA SU AR AT C LED3, kolor czarny, oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy	2W	NIE
AW2	2	2	OWA ALSU AR AT C LED3, kolor czarny, oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy	2W	NIE
AW11	1	9	KWADRA SU AR AT C LED3, kolor biały, oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy	2W	NIE
AW21	0	3	OWA SU AP AT C LED3, kolor biały, oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy	2W	NIE
AWZ	0	2	PRIMOS CLA AT C LED2 TE, oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy	5W	NIE
EW1	0+2	1+2	PROFILIGHT C32 AT J LED, kolor czarny, oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego, montaż natynkowy	1W	NIE
EW2	2	3	PROFILIGHT C25 AT J LED, kolor czarny, oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego, montaż na zwieszakach	1W	NIE
EW11	0+1	1+4	PROFILIGHT C32 AT J LED, kolor biały, oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego, montaż natynkowy	1W	NIE
EW21	0+1	3+4	PROFILIGHT C25 AT J LED, kolor biały, oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego, montaż na zwieszakach	1W	NIE

Dystrybutor sprzętu oświetleniowego:
LUXMEDIA POLAND Sp. z o.o.
ul. Perzycka 12
60-182 Poznań
tel/fax (0-61) 853 59 73
www.luxmedia-poland.eu
biuro@luxmedia-poland.eu
Certified System Integrator SIGNIFY

<div>JEDNOSTKA</div> <div>EWA JUŚKOWIAK</div> <div>ul. Dąbka 145 60-124 Poznań</div> <div>tel: 604 303 300 NIP 763 198 91 36</div>			
INWESTOR:	BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY GOSTYŃ ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń		
OBIEKT:	BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY ul. Wrocławska 257, 63-800 Gostyń, nr dz. 2138/4		
TEMAT:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY przy ul. Wrocławskiej 257 w Gostyniu		
BRANŻA:	Architektura	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY
Imię i nazwisko		Nr Upr.	Podpis
PROJEKTANT:	inż. Ryszard Zając	482/PW/04 specj. elektroinstalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Talarczyk	475/09/PW specj. elektroinstalacyjna	
TREŚĆ RYSUNKU:	Zestawienie oznaczeń typów lamp oświetlenia podstawowego i awaryjnego.	Skala:	Data:
		1:1	03.2022
		Numer rysunku:	
E19			