



LEGENDA	
	A.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP40, K05, UCR18, T=4000K, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =4000lm, pobór mocy 30W, klasa energetyczna A++.
	B.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP65, K05, UCR22, Ra=80, T=4000K; oprawa wyposażona w 4-stopniową, ręczną regulację strumienia świetlnego i mocy: 1 - 5500lm / 30W, 2 - 4000lm / 44W, 3 - 6500lm / 47W, 4 - 7000lm / 53W, montaż naścienny lub za pomocą zawieszki; obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniowania UV poliwęglanu, RAL 7035; szczelna konstrukcja z pominięciem kaset; klasa energetyczna A++.
	B.2 Oświetlenie na ścianie LED, IP65, K05, UCR22, Ra=80, T=4000K; oprawa wyposażona w 4-stopniową, ręczną regulację strumienia świetlnego i mocy: 1 - 5500lm / 30W, 2 - 4000lm / 44W, 3 - 6500lm / 47W, 4 - 7000lm / 53W, montaż naścienny lub za pomocą zawieszki; obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniowania UV poliwęglanu, RAL 7035; szczelna konstrukcja z pominięciem kaset; klasa energetyczna A++.
	C.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP54, K05, UCR18, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny=2280lm, pobór mocy 24W, montaż: naścienny lub naścienny; obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniowania UV białego poliwęglanu, dyfuzor z samogasnącego, stabilizowanego promieniowania UV opalizującego poliwęglanu, żaluzje: integracyjny elektroniczny żaluzjator LED;
	D.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP20, K05, UCR18, T=4000K, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =5300lm, pobór mocy 41W, klasa energetyczna A++.
	E.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP66, K05, UCR18, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =15000lm, pobór mocy 110W, montaż: za pomocą regulowanego uchwyty ze stali nierdzewnej; obudowa wykonana z czarnego anodowanego aluminium z zabezpieczeniem odpornym na korozję; klasa energetyczna A++.
	G.1 Oświetlenie na ścianie LED, IP66, K05, UCR18, T=4000K, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =13500lm, pobór mocy 100W, montaż: naścienny lub za pomocą paleniska; obudowa wykonana z czarnego anodowanego aluminium, zabezpieczona przed korozją; klasa energetyczna A++.
	Z.1 Oświetlenie na ścianie LED typu natynkowe, IP66, K05, T=4000K, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =3000lm, pobór mocy 20W, montaż: za pomocą regulowanego uchwyty ze stali nierdzewnej; obudowa wykonana z czarnego anodowanego aluminium, zabezpieczona przed korozją; klasa energetyczna A++.
	EW1 Oświetlenie LED jednolite, IP65, K05, T=4000K, Ra=80, strumień po przejściu przez zapłon optyczny =4000lm, pobór mocy 30W, klasa energetyczna A++.

J.B.	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO 7-7523240Y CTI "WNP" (GO K: NP K) C/S tel. 71 710 22 83, kom. 601 750 162 architekt: JERZY BRANIEWSKI e: 60pmp@OPTR-4.U388; q: 60pmp@OPTR-4.U388	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIERZENY DTPC C- ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100 DATA: 31.05.2021	P.T.T. URSQ 1E/2
NAZWA ZADANIA:	SF qelgr ggglg" ekp] gy p w] p] e] Tcej w] t] ekly y (o kcp "uqetukqkppp] q] e] t] qd-vpucice] l] p] e] S	PROJEKTANT:	o i t] p] o m] CY CP] MK e" w] o] 025 E Q. IS	PODPIS:
OBIEKT:	Sala gimnastyczna			
ADRES:	Kowary, ul. Staszica 16	INWESTOR:	Gmina Kowary, ul. 1-go Maja 1A	NR STRONY
W. VW T] U-:	T] w] k k w] c] / p] uocetec] Q y l] g] uqkly c			