



LEGENDA:

B - Oprawa z aluminium anodowanego, klosz przeźroczysty, mocowana do podłoża, RA>80, 770lm/m, barwa 4000K, 24V + zasilacze, typ: LINEAR LED [REVA/ARQ]

D - Kinkiet, mosiądz, 2 x LED 750 l, RA>80, typ CAMEO kinkiet LED [REVA/ARQ]

E - Kinkiet ścienny gipsowy, biały, 3100 lm, 4000K, RA>80, rozsył w dół, typ: LIMES [REVA/ARQ]

F - Oprawa z aluminium anodowanego, klosz przeźroczysty, mocowana do gzymsu, RA>80, 770 lm/m, barwa 4000K, 24V + zasilacze, typ: LINEAR LED [REVA/ARQ]

G - Oprawa nasufitowa 5400 lm, 4000K, RA>80, TYP RR [REVA/ARQ]

H - Oprawa nasufitowa, 3600 lm, klosz mleczny, RA>80, 4000K typ RQ [REVA/ARQ]

I - Szynoprzewód 3F biały, mocowany do ściany, pionowo + zasilanie + zaślepka]

J - Zestaw 2 x projektor (1100 lm + 2800lm), PS, RA>80, 4000K, 3F, typ OPTO LED [REVA/ARQ]

AW1 - Oprawa awaryjna LED IP65 praca na ciemno, autotest, rozsył asymetryczny, 1h, 185 lm typ ONTEC S W1 AT [TMT]

AW2 - Oprawa ewakuacyjna LED IP65, praca na ciemno, autotest, 1h, 128 lm, typ ONTEC S M1 AT [TMT]

AW3 - Oprawa awaryjna LED IP 65, praca na ciemno, 1h, 175 lm, autotest, typ iTech LED 2W AT [TMT]

RP - Rozdzielnia piętrowa

RS - Rozdzielnia sali

⊕ wyłącznik pojedynczy w ramce

⊕ wyłącznik schodowy w ramce

⊕ wyłącznik podwójny w ramce

⊕ wyłącznik żaluzjowy w ramce

NADZÓR PROJEKTOWANIE BRANŻA ELEKTRYCZNA JAROSŁAW SZCZĘŚNY UL. BOJANCZYKA 20/22 m. 1 87-800 WŁOCŁAWEK	
STAROSTWO POWIATOWE WE WŁOCŁAWKU	
UL. CYGANKA 2B 87-800 WŁOCŁAWEK	
PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA POMIĘSZCZEŃ STAROSTWA POWIATOWEGO	
WYKONANIE J. SZCZĘŚNY UL. BOJANCZYKA 20/22 m. 1 87-800 WŁOCŁAWEK TEL. 71 72 22 22 22	DATA 1 11 2015 r.