



- A1 - MR.MAGOO 10304 55W 2GX13 - oprawa zwieszakowa, na świetlówkę kołową T5
Długość zwieszenia wg ustaleń z architektem
- A2 - F13417RC MR16 LED 6,6-7W BIAŁA + ZASILACZ - oprawa do zabudowy w stropach
podwieszanych, z regulacją kąta oświetlania - z zasilaczem LED
- OEK1 - INFINITY AC LED 2h SA/AT - oprawa ewakuacyjna-kierunkowa do montażu
natynkowego, jedno/dwustronna, dwuzadaniowa z autotestem oraz z
piktogramem informacyjnym
- OAW1 - LOVATO PC LED 1h SE/AT - oprawa awaryjna do montażu w stropach
podwieszanych, jednozadaniowa z autotestem
- OAW1 - HELIOS IP65 HWM 1h SA/AT + HTR-25 - oprawa awaryjna do montażu
natynkowego, dwuzadaniowa z autotestem - wyposażona w grzałkę i termost do
zasosowań na zewnątrz
- Z1.1 - CRICKET 268+ C/INT/EL MT 35W IN - oprawa z pierścieniem inox do montażu w gruncie
- Z1.2 - CRICKET 268+ C/INT MT 35W IN - oprawa z pierścieniem inox do montażu w gruncie
- Z1.3 - CRICKET 168+ C/SOFT MT 20W IN - oprawa z pierścieniem inox do montażu w gruncie
- Z2.1 - QUANTUM LED 4,2W 350LM 3500K (SYM) - oprawa LED do montażu w ścianach, z osłoną
czołową inox, zasilana 230V, wraz z puszką montażową
- Z2.2 - QUANTUM LED 4,2W 350LM 3500K (ASYM) - oprawa LED do montażu w ścianach, z osłoną
czołową inox, zasilana 230V, wraz z puszką montażową
- Z3.1 - K3POWER HIT 35W 2x50 DEG. SI - oprawa do montażu na ścianach, świecąca "w górę i w dół",
korpus w kolorze srebrnoszarym, zasilana 230V
- Z3.2 - K3POWER HIT 20W 2x50 DEG. SI - oprawa do montażu na ścianach, świecąca "w górę i w dół",
korpus w kolorze srebrnoszarym, zasilana 230V

Jednostka projektowa: ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5		Inwestor: URZĄD MIEJSKI w ŚREMIE PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINISTR. - BIUROWEGO dz.nr ew. 1424, 1425 ul. MICKIEWICZA 10 63-100 ŚREM		<u>041</u> 2014 maj 2014
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: INSTALACJE OŚWIETLENIA - RZUT PIĘTRA		Nr rys. E-06
Projektował: inż. Andrzej Szafrąński		Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: 111/90/PW
Sprawił: mgr inż. Michał Szafrąński		Branża: Elektryczna	Podpis: WKP/0187/POOE/11