

UWAGI I OZNACZENIA:

- A2

●

Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 15W, 1950lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP44, Downlight
- A3

●

Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 12W, 1500lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP44, Downlight
- A4

●

Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 8W, 1000lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP20, Downlight
- A5

●

Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 14W, 1350lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP20, Downlight , rozsył światła: 55°
- A6

●

Oprawa oświetlenia podstawowego, p/t, 21W, 1850lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP20, Downlight , rozsył światła: 55°
- C1

—

Oprawa oświetlenia podstawowego, zwieszana, 35W, 4400lm, 4000K, CRI/Ra 80, IP20, linia świetlna, wym. poj. 1500x60x80mm
- AW1

■

Oprawa oświetlania awaryjnego, wewnętrzna, p/t, optyka (korytarzowa), 1W, 360lm, CNBOP, AT
- AW2

■

Oprawa oświetlania awaryjnego, wewnętrzna, p/t, optyka (przestrzeń otwarta), 2W, 341lm, CNBOP, AT
- AW3

■

Oprawa oświetlania awaryjnego, wewnętrzna, n/t, optyka (przestrzeń otwarta), 2,5W, 150lm, CNBOP, AT
- EW1

■

Oprawa oświetlania ewakuacyjnego, wewnętrzna, n/t, optyka (przestrzeń otwarta), 2,5W, 150lm, CNBOP, AT
- EW2

■

Oprawa oświetlania ewakuacyjnego, wewnętrzna, p/t, podświetlana flaga, 1W, CNBOP, AT
- ☀

Podtynkowy czujnik ruchu i obecności PIR 360°, 230VAC, śr. pola widzenia ok. 20m, min. IP44
- 🌀

Łącznik schodowy podwójny
- 🌀

Łącznik zwierny podwójny, chwilowy, ster. oprawami dali
- 200lx

Wymagane eksploatacyjne natężenie ośw. wg PN
- a.1lx

Wymagane eksploatacyjne natężenie ośw. awaryjnego wg PN

nr	pomieszczenie	powierzchnia [m²]	posadzki	sufity podwiesz. [H min.]
2.1	KLATKA SCHODOWA	8,75	granitogres	h=3,30m
2.2	HOL	35,30	granitogres	h=3,30m
2.3	SALA KONFERENCYJNA	63,25	wykl. dywan.	h=3,30m
2.4	KOMUNIKACJA	27,48	granitogres	h=3,30/2,5m
2.5	WC DAMSKI	4,90	granitogres	h=2,50m
2.6	WC MĘSKI	13,00	granitogres	h=2,50m
2.7	MAGAZYN PODRĘCZNY	5,45	granitogres	h=2,50m
2.8	ZAPLECZE SOCJALNE	13,66	granitogres	h=2,50m

Rewizja	Data	Zmiany	Podpis																															
<div><div><div><div><div><div>Autorskie Biuro Projektów "M&amp;G" s.c.</div><div>Rok założenia 1992</div><div>66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyńskich 50, tel. 95 7350 306, e-mail: biuro@projektygorzow.pl</div></div></div><div><div><div>Investycja:</div><div>BUDOWA BUDYNKU SOCJALNO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU CZĘŚĆ DZ.nr 2654 (Id działki:086101_1.0005.2654),obręb 5-Sródmiście, j.ewid m.Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 30 w Gorzowie Wlkp.</div></div><div><div>Investor:</div><div>Wojewódzki Inspektorat Transportu Drogowego w Gorzowie Wlkp. ul Teatralna 30 66-400 Gorzów Wlkp</div></div><div><div>Temat rysunku:</div><div>RZUT PIĘTRA. INSTALACJA OŚWIETLENIA</div></div></div></div><table><tr><td>Funkcja</td><td>Tytuł, imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Podpis</td><td>Część:</td></tr><tr><td>Projektował</td><td>mgr inż. Rafał Wesoły</td><td>LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)</td><td></td><td rowspan="3">PT</td></tr><tr><td>Sprawdził</td><td>mgr inż. Paweł Truszkowski</td><td>MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)</td><td></td></tr><tr><td>Opracował</td><td>mgr inż. Dominik Matuszewski</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Nr rysunku:</td><td rowspan="2">E-7</td></tr><tr><td colspan="2">Data:</td><td colspan="2">Skala:</td></tr><tr><td colspan="2">30.09.2025r.</td><td colspan="2">1:100</td></tr></table></div><div><p>Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABP "M&amp;G" s.c. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.</p></div></div>				Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:	Projektował	mgr inż. Rafał Wesoły	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		PT	Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		Opracował	mgr inż. Dominik Matuszewski			Nr rysunku:				E-7	Data:		Skala:		30.09.2025r.		1:100	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Część:																														
Projektował	mgr inż. Rafał Wesoły	LBS/0110/PWBE/21 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)		PT																														
Sprawdził	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/0423/PWOE/06 (w specjalności Instalacje elektryczne w zakresie pełnym)																																
Opracował	mgr inż. Dominik Matuszewski																																	
Nr rysunku:				E-7																														
Data:		Skala:																																
30.09.2025r.		1:100																																