



LEGENDA:

- Rozdzielnica elektryczna
- A1 - Altlentik 3 PC 1/49 (LUC Light Factory)
- A2 - Altlentik/Kwiel 3 PC 1/49 AM 1h auto-test (LUC Light Factory)
- A3 - Altlentik/Kwiel 3 PC 1/25 (LUC Light Factory)
- A4 - Altlentik/Kwiel 3 PC 1/25 AM 1h auto-test (LUC Light Factory)
- A5 - Lighter Boss 2/28 P43 ENE spot centronic matowiona CS1001 (LUC Light Factory)
- A6 - Lighter Boss 2/28 P43 ENE spot centronic matowiona CS1001 AM 1h auto-test (LUC Light Factory)
- A7 - Altlentik 3 PC 2/49 (LUC Light Factory)
- A8 - Altlentik/Kwiel 3 PC 2/49 AM 1h auto-test (LUC Light Factory)
- B1 - Lufglassic LS P4 P48 4/14 (LUC Light Factory)
- B2 - Lufglassic LS P4 P48 4/14 AM 1h auto-test (LUC Light Factory)
- EM1 - Smart 44 8W 1h auto-test jednozonowo - montaż na ścianie (LUC Light Factory)
- EM2 - Victoria 44 8W 1h auto-test jednozonowo - montaż na ścianie (LUC Light Factory)
- Wycznik oświetlenia podłogowy p/1 h=110cm
- Wycznik oświetlenia podłogowy p/1 h=100cm
- Wycznik oświetlenia podłogowy p/4 h=130cm
- Wycznik oświetlenia podłogowy p/4 h=130cm
- Wycznik oświetlenia ścielony P44 h=130cm
- Wycznik oświetlenia ścielony P44 h=130cm
- Wycznik oświetlenia ścielony P44 h=130cm
- Czujnik ruchu 360°, 180°
- Punkt świetlny, kinkiel na ścianie

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA AS BUILT DOCUMENTATION

mgr inż. Robert Kopka
inżynier ds. oświetlenia w specjalności
projektowania i wykonawstwa
ul. Wierzyńskiego 8, Warszawa
ul. Wierzyńskiego 8, Warszawa
NIP 521-200-13-70

RYSUNEK POWYKONAWCZY - PRACE WYKONANO ZGODNIE Z RYSUNKIEM

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Kopka	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Kopka
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Kopka	OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Kopka
WYKONAWCA	FBH PIETRAS	WYKONAWCA	FBH PIETRAS
INWESTOR	Tung Kalcia S.A.	INWESTOR	Tung Kalcia S.A.
ADRES	ul. Wierzyńskiego 8, Warszawa	ADRES	ul. Wierzyńskiego 8, Warszawa
DATA	2024	DATA	2024
SKALA	1:50	SKALA	1:50
TYTUŁ	Projekt oświetlenia	TYTUŁ	Projekt oświetlenia