



UWAGA:

1. WYSOKOŚĆ MONTAŻU WŁĄCZNIKÓW NOWOPROJEKTOWANYCH ADEKWATNIE DO WYS. WŁĄCZNIKÓW ISTNIEJĄCYCH.
2. WYMIAROWANIE PUNKTÓW OŚWIETLENIOWYCH NA RYS. A05 RZUT SUFITÓW Z OŚWIETLIENIEM.
3. WSZYSTKIE PODŚWIETLENIA LED, BARWA BIAŁA 3000K. DODATKOWE STEROWANIE ŚCIEMNIANIEM LED Z PILOTA.
4. GNIAZDA EL., KTÓRE ZNAJDĄ SIĘ ZA ZABUDOWAMI MEBLOWYMI - BIAŁE ISTNIEJĄCE.
5. GNIAZDA ORAZ WŁĄCZNIKI EL. WIDOCZNE - KARLIK SERIA MINI, KOLOR BIAŁY, RAMKA ZAOKRĄGLONA.

ZAŚLEPIENIE WYPUSTU ISTNIEJĄCEGO

ZAŚLEPIENIE GNIAZD ISTNIEJĄCYCH

ZAŚLEPIENIE GNIAZDA ISTNIEJĄCEGO

GNIAZDO IP44

ZMIANA WYSOKOŚCI GNIAZDA ISTNIEJĄCEGO

UWAGA:

- NIE SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKÓW.
- WSZYSTKIE WYMIARY NA WSZYSTKICH ETAPACH WYKONAWSTWA SPRAWDZAĆ W NATURZE.
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI, WSZELKIE NIE ZAAKCEPTOWANE ZMIANY BĘDĄ TRAKTOWANE JAKO NARUSZENIE PRAW AUTORSKICH.

LOKALIZACJA JEDNOSTKI WEWNĘTRZNEJ KLIMATYZACJI; RYS. A12

LEGENDA /ELEKTRYKA:

PROJEKTOWANY SUFITOWY PUNKT OŚWIETLENIOWY	⊗
PROJEKTOWANY WYPUST OŚWIETLENIOWY	—X
PROJEKTOWANE GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE ZAMONTOWANE NA WYS. H=0.3M	h=0.3m ⊕
PROJEKTOWANE GNIAZDO WTYKOWE Z OCHRONĄ IP44 POJEDYNCZE ZAMONTOWANE NA WYS. H=0.3M, IP44	h=0.3m ⊕ 1
PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK POJEDYNCZY STERUJĄCY PRACĄ LAMP OBWODU A	A ♂
PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK PODWÓJNY STERUJĄCY PRACĄ LAMP OBWODU B,C	B ♂ C
PROJEKTOWANY PUNKT OŚWIETLENIOWY DZIAŁAJĄCY NA CZUJKĘ RUCHU	—X ⊗ OC-ośw. czujka
ISTNIEJĄCE GNIAZDO INTERNETOWE	—E
ISTNIEJĄCE GNIAZDO TV	—T
ISTNIEJĄCY SUFITOWY PUNKT OŚWIETLENIOWY	⊗
ISTNIEJĄCY WYPUST OŚWIETLENIOWY	—X
ISTNIEJĄCE GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE ZAMONTOWANE NA WYS. H=0.3M	h=0.3m ⊕
ISTNIEJĄCE GNIAZDO WTYKOWE Z OCHRONĄ IP44 POJEDYNCZE ZAMONTOWANE NA WYS. H=0.3M, IP44	h=0.3m ⊕
ISTNIEJĄCY ŁĄCZNIK POJEDYNCZY STERUJĄCY PRACĄ LAMP OBWODU A	A ♂
ISTNIEJĄCY ŁĄCZNIK PODWÓJNY STERUJĄCY PRACĄ LAMP OBWODU B,C	B ♂ C

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody LIVIN STUDIO kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób.

LIVIN

INTERIORS STUDIO

LIVIN STUDIO
ul. Ojcowska 29
31-344 Kraków

tel: +48 531 932 143
e-mail: biuro@livinstudio.pl
www: www.livinstudio.pl

Investor: Karol Kożusznik		Adres Inwestycji: Osiedle Symbioza Kraków	
Projekt: Projekt wnętrza mieszkania.			Nr rys.: A-06
Zespół projektowy: mgr inż. Patrycja Kęsek	Data: 02/2026	Podpis:	
Rysunek: RZUT WYTYCZNYCH ELEKTRYCZNYCH.		Skala: 1:50	