





LEGENDA

Łącznik jednobiegunowy

Łącznik dwubiegunowy

Łącznik schodowy

LEGENDA

Czujnik ruchu

Instalacja oświetleniowa wykonana jako podtynkowa

Łącznik jednobiegunowy

Przewody zasilające w lokalach typu YDyp 3x2.5mm2

Łącznik dwubiegunowy

Przewody zasilające w częściach wspólnych oraz na komunikacji typu N2XH 3x2.5mm2

Czujnik ruchu

Przewody do lamp i wyłączników w lokalach typu YDyp 3x1.5mm2, YDyp 4x1.5mm2

Instalacja oświetleniowa wykonana jako podtynkowa

Przewody zasilające w lokalach typu YDyp 3x2.5mm2

Przewody do lamp i wyłączników w częściach wspólnych oraz na komunikacji 3x2.5, N2XH 4x1.5mm2, N2XH 3x1.5mm2

Instalacja wykonana jako podtynkowa

Przewody do lamp i wyłączników w lokalach typu YDyp 3x1.5mm2, YDyp 4x1.5mm2

Przewody do lamp i wyłączników w częściach wspólnych oraz na komunikacji typu N2XH 4x1.5mm2, N2XH 3x1.5mm2


Instalacja wykonana jako podtynkowa

Przewody do lamp i wyłączników w częściach wspólnych oraz na komunikacji 3x2.5, N2XH 4x1.5mm2, N2XH 3x1.5mm2

Instalacja wykonana jako podtynkowa

Przewody do lamp i wyłączników w częściach wspólnych oraz na komunikacji 3x2.5, N2XH 4x1.5mm2, N2XH 3x1.5mm2

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZPISEMNEJ ZGODY AUTORA



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'


UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW

PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW

TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95

EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL

WWW.ARC-HIT.PL



DATA:	09.2024	NUMER:	07	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMU PRZYZIEMI INSTALACJA OŚWIETLENIA				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	