



OZNACZENIA:

RG - Rozdzielnica główna
R0 - Rozdzielnica parteru
R1 - Rozdzielnica piętra 1
R2 - Rozdzielnica piętra 2
TK - tablica kotłowni

○ - Łącznik pojedynczy
⌘ - Łącznik świecznikowy
⌘ - Łącznik schodowy
O1
R1/2.1 - Obwód oświetleniowy 1, zasilony z rozdzielnicy R1, oprawa 1

OŚWIETLENIE SUFITOWE ZINTEGROWANE

□ ECOPHON SQUARE LED
○ ECOPHON DOT LED
— ECOPHON LINE LED

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1	A.1	DOWNLIGHT LED
EW1	EW1	LOGICA 1 CNBOP ATEST PZH
EW2	EW2	LOGICA 2 CNBOP ATEST PZH
EW3	EW3 EW3	LOGICA 3 CNBOP ATEST PZH
EW4	EW4	LOGICA 4 CBOP ATEST PZH

1 PIĘTRO	303,29		1041,14
1.1 HOL ZE SCHODAMI I KORYTARZEM	69,86	3,30	230,54
1.2 SALA LEKCYJNA Z ANEKSEM REKREACY.	87,66	3,30	289,28
1.3 WC	4,26	3,30	14,06
1.4 WC DLA DZIEWCZĄT	19,26	3,30	63,56
1.5 WC DLA CHŁOPCÓW	22,59	3,30	74,55
1.6 SALA LEKCYJNA Z ANEKSEM REKREACY.	96,01	3,75	360,04
1.7 MAGAZYNEK	3,65	2,50	9,13

INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN UL. POWSTAŃCÓW 10, 42-286 KOSZĘCIN		
OBIEKT:	Rozbudowa zespołu szkół w Koszęcinie		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Sobieskiego 7, 42-286 Koszęcin		
FAZA:	PROJEKT BUDOWALNO-WYKONAWCZY	DATA:	XII 2014
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	dr inż Tomasz SIEROCIŃSKI upr.nr SLK/4896/PWOE/13	PODPIS:	
NAZWA RYSUNKU:	Piętro I. Instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	E-03