

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W KOSZĘCINIE			
ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
NR POMIESZCZENIE	Pu [m2]	Hśr [m]	Vnetto [m3]
PARTER	136,95		444,79
0.1 HOL WEJŚCIOWY ZE SCHODAMI	41,03	3,30	135,40
0.2 ŚWIETLICA	54,26	3,30	179,06
0.3 SZATNIA	32,73	3,30	108,01
0.4 WC	4,40	2,50	11,00
0.5 POM. GOSPODARCZE	1,83	2,50	4,58
0.6 MAGAZYN	2,70	2,50	6,75

- OZNACZENIA:
- RG - Rozdzielnica główna
R0 - Rozdzielnica parteru
R1 - Rozdzielnica piętra 1
R2 - Rozdzielnica piętra 2
TK - tablica kotłowni
- - Łącznik pojedynczy
⌘ - Łącznik świecznikowy
⌚ - Łącznik schodowy
O3 R0/2.2 - Obwód oświetleniowy 2, zasilony z rozdzielnic R0, oprawa 3

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

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: Parter. Instalacja oświetlenia ogólnego i awaryjnego	SKALA: 1:75 NR RYS.: E-02

