




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA [m ²]		
NR POM.	POMIESZCZENIE	UŻYTKOWA
1/1	WATROŁAP	5,75
1/2	KOMUNIKACJA	16,03
1/3	SZATNIA	12,41
1/4	WC_DAMSKI/MĘSKI/NIEPEŁNOSPRAWNI	7,20
1/5	POM.PORZĄDKOWE	2,94
1/6	PRZECH.MLEKA_I_MYCIE_BUTELEK	4,33
1/7	MYCIE_I_SUSZENIE_NOCNIKÓW	3,49
1/8	SALA_ZAJĘĆ	57,67
1/9	WC_DZIECI	12,99
1/10	MAGAZYNEK	6,54
ŁĄCZNIE :		129,35m ²
1/11	KOMUNIKACJA	33,00
1/12	KOMUNIKACJA	47,79
ŁĄCZNIE :		210,14m ²

LEGENDA:

- BN3** — Oprawa LED 20W 2700LM IP44 PLX 840; typu BERYL NEW LED COMPACT 0-2 lub równoważna; montaż w suficie systemowym
- RM1** — Oprawa LED 39W 4000LM PLX IP40 840 + ramka; typu RIM LED COMPACT lub równoważna; montaż nastropowy w ramce systemowej
- RM2** — Oprawa LED 39W 4000LM MICRO-PRM IP40 840 + ramka; typu RIM LED COMPACT lub równoważna; montaż nastropowy w ramce systemowej
- XW1** — Oprawa LED 14W 2000 PLX IP44 24 840 / L-575MM; typu X-WALL K9 LED COMPACT lub równoważna; montaż nad lustrem

- EW1** — Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1W 1h AT, IP65; typu PRIMOS III SGN lub równoważna; montaż naścienny
- EW2** — Oprawa ewakuacyjna dwustronna 1W 1h AT, IP40; typu PROFILIGHT SGN lub równoważna; montaż w suficie systemowym
- AW2** — Oprawa awaryjna 3W 1h AT, IP44, optyka korytarzowa typu ORBIT SU LED - RP-3W-CW lub równoważna; montaż nastropowy
- AW3** — Oprawa awaryjna 1W 1h AT, IP44, optyka do przestrzeni otwartych typu ORBIT SU LED - AR-3W-CW lub równoważna; montaż nastropowy
- AW4** — Oprawa awaryjna 1W 1h AT, IP44, optyka szeroka do przestrzeni otwartych typu ORBIT SU LED - AP-3W-CW lub równoważna; montaż nastropowy
- AWZ** — Oprawa awaryjna 1W 1h AT, IP65 + termosta; typu PRIMOS III SGN lub równoważna; montaż naścienny

- Łącznik p/t jednobiegunowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t świecznikowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t schodowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t krzyżowy, IP20 10A/250V
- Łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Łącznik p/t świecznikowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Łącznik p/t schodowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Łącznik p/t krzyżowy hermetyczny, IP44 10A/250V
- Czujnik ruchu 360°, 230V 500W, IP20, zasięg 8m
- Czujnik ruchu 360°, 230V 500W, IP44, zasięg 8m

Inwestycja			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYT. NA KLUB DZIECIĘCY			
26-260 Falków działki nr ewidencyjne 1223, 1222/3 obręb ewiden. 0004 Falków jednostka ewiden. 260501_2 Falków			
Inwestor		Gmina Falków ul. Zamkowa 1A, 26-260 Falków	
Biuro projektowe		<div><p>MDOM PROJEKTY BUDOWLANE</p></div> <div>Pracownia Projektowa MDOM Michał Pawlikowski ul. Piłsudskiego 29, 26-200 Końskie tel. 782 683 751 e-mail: pbn-dom@o2.pl</div>	
Opracowanie			
	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Łukasz Radek	SWK/0186/POOE/14	
Sprawił	mgr inż. Jarosław Kolera	KL-214/93	
Stadium		Skala	
PROJEKT TECHNICZNY		1:100	
Branża		Data	
Elektryczna		07.2024	
Obiekt		KLUB DZIECIĘCY	
Przedmiot rysunku			
PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			
Nr rys.		Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja	
PT - E - 01			