



0.1	HOLL
0.2	SZATNIA
0.3	MAG. SPRZĘTU PORZĄD.
0.4	KORYTARZ
0.5	PDM. MAGAZYNOWE
0.6	PRZEDSIÓNEK M.
0.7	WC M.
0.8	WC NIEPEŁNOSPRAWNI
0.9	PRZEDSIÓNEK Ż.
0.10	WC Ż.
0.11	SALA WIEJSKA
0.12	ZAPLECZE KUCHENNE
0.13	ZMYWALNIA
0.14	KORYTARZ
0.15	SPIŻARNIA
0.16	CHŁODNIA
0.17	SZATNIA
0.18	WC
0.19	KOTŁOWNIA
0.20	MAGAZYN

WYKAZ ZASTOSOWANYCH OPRAW

A- COMPACT LED EVO N 1200 3850lm PLX 840 (32W) 905551 Lena Lighting S.A.

B- COMPACT LED EVO N 1200 6800lm PLX 840 (58W) 905858 Lena Lighting S.A.

C- Fortan LED 24W PRM 4000K 3386558 Lena Lighting S.A.

D- Fortan LED 32W PRM 4000K 386671 Lena Lighting S.A.

E- TYTAN LED ENDURA 1150 mm 4350 lm IP66 840 (26W) -35°C - +55°C 358029 Lena Lighting S.A.

F- TYTAN LED 1150 mm 4500 lm IP66 840 (29W) 906091 Lena Lighting S.A.

G- TYTAN LED 1450 mm 5500 lm IP66 840 (35W) 906633 Lena Lighting S.A.

H- TYTAN LED 1450 mm 7000 lm IP66 840 (43W) 9907333 Lena Lighting S.A.

J- PROXIMA LED 24W 4000K 311420 Lena Lighting S.A.

K- QUEST LED 48W IP66 Lena Lighting S.A.

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy

- łącznik świecznikowy

- łącznik schodowy

- podwójny łącznik schodowy

- łącznik krzyżowy

- podwójny łącznik krzyżowy

- oprawa sufitowa LED

- oprawa ścienna LED IP44

- oprawa ścienna LED z wyłącznikiem zmiernym IP44

- oprawa ścienna LED z czujnikiem ruchu IP44

- oprawa o stopniu ochrony IP≥44

- oprawa z modułem awaryjnym (2 h) HYBRYD OWA AREA LED3

- oprawa z modułem awaryjnym (2 h) z piktogramem HYBRYD PROFILIGHT SGN

- wentylator z wyłącznikiem ze zwłoką czasową

XY nazwa rozdzielnic z której zasilany jest dany odbiór NM numer obwodu z którego jest zasilany dany odbiór 01.....06 sposób zapalania wybranych sekcji oświetlenia

UWAGA !

1. Typ i przekrój poszczególnych obwodów pokazano na schemacie ideowym rozdzielnic

2. Rozmieszczenie opraw oświetleniowych i łączników dostosować na etapie wykonawstwa do aranżacji wnętrz.

3. Szczegóły wykonania instalacji oświetlenia zostaną opracowane w projekcie wykonawczym

PROJEKT	PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM, KUCHENNYM I MAGAZYNOWYM			
LOKALIZACJA	Pakosław, 64–310 Lwówek, dz. nr 430/1			
INWESTOR	Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64–310 Lwówek,			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA – PARTER			
NUMER RYSUNKU	E-2			
stanowisko	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Wesoły	WKP/0304/POOE/14	05.11.2018	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Antoni Szurkowski	140/87/Pw	05.11.2018	