



WYKAZ POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA	POW.
Nr 01	WYPOŻYCZALNIA - MAGAZYN	27,58 m ²
Nr 02	NATRYSKI MĘSKIE	11,73 m ²
Nr 03	NATRYSKI DAMSKIE	11,73 m ²
Nr 04	PRZEBIERALNIA 1	1,44 m ²
Nr 05	PRZEBIERALNIA 2	1,44 m ²
Nr 06	PRZEDSIÓNEK	6,79 m ²
Nr 07	UMYWALNIE MĘSKIE	8,33 m ²
Nr 08	TOALETY MĘSKIE	10,65 m ²
Nr 09	WC NPS	5,51 m ²
Nr 10	TOALETY DAMSKIE	11,18 m ²
Nr 11	UMYWALNIE DAMSKIE	8,33 m ²
Nr 12	GARAŻ	27,21 m ²
Nr 13	ZAPLECZE SOCJALNE	8,92 m ²
Nr 14	WC SOCJALNE	4,98 m ²
Nr 15	PUNKT MEDYCZNY	14,91 m ²
Nr 16	POMIESZCZENIE RATOWNIKA	25,78 m ²

LEGENDA:

1

OPRAWA ELEWACYJNA LED IP54 (440 lm; 8.0 W)
(światło skierowane w jedną stronę)

2

OPRAWA NATYKOWA LED DO POMIESZCZEŃ CZYSTYCH
IP65 (6800 lm; 100.0 W)

3

OPRAWA PRZEMYSŁOWA HERMETYCZNA LED
IP65 (4450lm; 31.0 W)

4

PLAFONIERA LED IP65 (1800 lm; 19.0 W)

5

PLAFONIERA LED IP65 (2200 lm; 24.0 W)
Z RADAROWYM CZUJNIKIEM RUCHU

6

OPRAWA ELEWACYJNA LED IP54 (490 lm; 8.0 W)
(światło skierowane w dwie strony)

7

PLAFONIERA LED IP65 (2200 lm; 24.0 W)

MODUŁ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO t>3h

OPRAWA EWAKUACYJNA IP41 1W optyka otwarta AW

Łącznik oświetleniowy 1–biegunowy bryzgoszczelny, p/t

Łącznik oświetleniowy 1–biegunowy, p/t

Przycisk bryzgoszczelny, p/t

CzuJNIK obecności, wersja 360°, ip44, n/t, 1–kanałowy

UWAGA:
Obliczone natężenie oświetlenia (lx)
Wymagane min. natężenie oświetlenia (lx)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div><div><div></div><div>ELEKTROWNIE WODNE</div><div>ZENERIS</div></div></div>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYNSKI WOJ.: PODLASKIE		
NR UMOWY: WIN.277.2.14.2017 z dnia 10.02.2017	NR PROJEKTU: 2017 / 1		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
TREŚĆ RYSUNKU:			
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA BUDYNKU			
DATA: 08.2018	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E.4	PODPIS: <i>Julia</i>
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. Instal. nr LBS008POOE/12			