



LEGENDA		
Kolor osprzętu do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawstwa		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		LUG LIGHT FACTORY ARGUS LED 1200 830 NT (3128 lm, 34,0 W)
2.		LUG LIGHT FACTORY OFFICE LED NT 4600 840 MAT (3911 lm, 37,0 W)
3.		LUG LIGHT FACTORY TINO LB LED 2000 840 400 (1550 lm, 25,0 W)
4.		LUG LIGHT FACTORY LUGSTAR LB LED PT 1900 840 IP44 (1902 lm, 18,0 W)
5.		LUG LIGHT FACTORY LUGSTAR LB LED NT 1900 840 (1902 lm, 18,0 W)
6.		LUG LIGHT FACTORY LUGGLASS LB LED PLX PT 600 840 (4350 lm, 39,0 W)
7.		LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 4600 840 IP44 (4650 lm, 35,0 W)
8.		LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED IP44 600 (3500 lm, 28,0 W)
9.		LUG LIGHT FACTORY ARGUS LED 1200 830 NT (3128 lm, 34,0 W) DALI zwieszany
10.		LUG LIGHT FACTORY LUGSTAR LB LED PT 1900 840 IP44 (1902 lm, 20,0 W) DALI
11.		LUG LIGHT FACTORY LUGSTAR LB LED NT 1900 840 (1902 lm, 20,0 W) DALI
12.		LUG LIGHT FACTORY OFFICE LED NT 4600 840 MAT (3911 lm, 37,0 W) DALI
13.		LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 4600 840 IP44 (4650 lm, 35,0 W) DALI IP20
14.		LUG LIGHT FACTORY PLAD LB LED 12W
15.		LUG LIGHT FACTORY MODENA LED 15W
16.		LUG LIGHT FACTORY URBINO LED 84W 4000K - do oświetlenia obszarowego - montowany na wysokości 4m od podłoża, odchylenie 45 stopni
17.		LUG LIGHT FACTORY POWER LUG MINI LED 48W 4000K - szeroki rozsył - montowany na wysokości 4m od podłoża, odchylenie 45 stopni
18.		ONTEC R M2 LiFeP04 AT
19.		ONTEC R C1 LiFeP04 AT
20.		ITECH M2 LiFeP04 AT
21.		ONTEC S W1 LiFeP04 COLD AT
22.		ONTEC E E1E LiFeP04 AT
23.		ONTEC G E1E LiFeP04 AT
24.		Łącznik pojedynczy IP20 OSPEL SONATA
25.		Łącznik ścienny IP20 OSPEL SONATA
26.		Łącznik schodowy IP20 OSPEL SONATA
27.		Łącznik zwrotny IP20 OSPEL SONATA
28.		Łącznik pojedynczy IP44 OSPEL SONATA
29.		Łącznik ścienny IP44 OSPEL SONATA
30.		Łącznik schodowy IP44 OSPEL SONATA
31.		Łącznik pojedynczy IP44 nt OSPEL FALA
32.		Panel sterowania oświetleniem DALI - Philips PABPE-WC-X = DACIM v2

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane  
15-399 Bielżyce, ul. Świdłowa 12 lok. 107  
tel. 85 742 40 08 www. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR 75  
EL\_PL\_04  
DATA  
20.05.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
**BIBLIOTEKA PUBLICZNA**  
położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach

STADIUM PROJEKTU: NAZWA RYSUNKU:  
P.W. **Plan instalacji oświetleniowej - parter**

PROJEKTANT:  
mgr inż. Krzysztof Miklaszewicz  
nr upr. PDL/0160/PMBE/16

WSPÓŁPRACA:  
inż. Krystian Olendziński

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

SKALA:  
**1:50**

PODPIS:

Projekt może ulec zmianie. Zmiany mogą wynikać z koordynacji międzybranżowej oraz wytycznych inwestora. Ilości i rozmieszczenie zabudowywanych urządzeń, osprzętu itp. należy uzgodnić na etapie montażu. Na etapie wykonawstwa instalację skoordynować z branżą sanitarną i wentylacyjną.