

LEGENDA:

1. LLCTPT 36W 0001 3950lm, 595x595x66mm IP44,
2. LLCRNT 30W 0002 3800lm, 1269x100x100mm IP66,
3. LLCANT 20W 0003 2100lm, 300x90mm IP44,
4. LLNAPT 25W 0004 2250lm, 222x70mm IP44,
5. LLCTPTDALI 36W 0005 3950lm, 620x620x66mm IP44,
6. LLFAPT 11W 0006 740lm, 109x60mm IP40,
7. LLNAPT 15W 0007 1300lm, 170x69mm IP44,
8. LLSANT 18W 0008 1750lm, 335x110mm IP54,
9. LLVRNT 32W 0009 2850lm, 1258x161x68mm IP40,
10. LLVRNT 60W 0010 5300lm, 1558x161x68mm IP40,
11. LLPOKG 52W 0011 4400lm, 1195x295x15mm IP20,
12. LLCTNT 36W 0012 3950lm, 620x620x66mm IP40,
13. LLTNNT 56W 0013 9000lm, 1152x80x85mm IP66,
14. LLTNNT 46W 0014 7400lm, 1152x80x85mm IP66,
15. LLTNNT 70W 0015 10900lm, 1432x80x85mm IP66,
16. LLTNNTDALI 46W 0016 7400lm, 1152x80x85mm IP66,
17. LLPRNT 3W 0017 220lm, 100x65mm IP54,
18. LLMANT 48W 0018 4050lm, 620x620x65mm IP44,
19. LLDOPTDALI 32W 0019 3150lm, 1098x95x85mm IP20,
20. LLCTNTDALI 36W 0020 3950lm, 620x620x66mm IP40,
21. LLFRZDALI 156W 0021 21000lm, 480x303x135mm IP65,
22. LLNANT 26W 0022 2100lm, 215x80mm IP40,
23. LLCRNT 16W 0023 2200lm, 660x100x100mm IP66,
24. LLCRNT 1x36W 0024 T8, 1269x100x100mm IP66,
25. LLCRZWS 52W 0025 6900lm, 250x77x550mm IP66,
26. LLCRZWP 52W 0026 6900lm, 250x77x550mm IP66,
27. LLARNT 13W 0027 630lm, 225x110x85mm IP54,
28. LLPRNT 2x9W 0028 2x600lm, 170x270x110mm IP54,
29. AXAR PIKTOGRRAM 0029,
30. AXNO 3W B 0030,
31. AXNO 2W B 0031,
32. AXPO 1W B 0032,
33. AXPO 6W B SE 0033,
34. HWM 3,2W B 0034,
35. HWS 3X1W 0035,
36. LV2R 3W 0036,
37. LV2U 3W 0037,
38. LVNO 3W 0038,
39. LVPC 3W 0039,
40. LVPO 3W 0040.

UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.

3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.

5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.

6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.

8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

9. Powierzchnie lokali należy zinwentaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
<div><div>DEMiURG</div><div>ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuroczycki - Saniutycz	WKP/0131/POOE/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bohdan Kuroczycki - Saniutycz	45/80/Pw	
TREŚĆ RYS.			SKALA
LEGENDA DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W BUDYNKU A,B i C ORAZ DLA OŚWIETLENIA TERENU I STRZELNICY			
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	NR REWZJI	NR RYSUNKU	
IE	00	IE.A.00	
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			