

INWESTOR  
Urząd Statystyczny w Gdańsku  
ul. Danusi 4, 80-434 Gdańsk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
ATEL  
Tomasz Lotkowski  
Ul. Wawelska 4E/38  
80-034 Gdańsk  
T: +48 793 018 822  
E: tlotkowski@wp.pl

TEMAT WYMAGANA INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I OŚWIETLENIA GŁÓWNYCH HOLI KOMUNIKACYJNYCH

FAZA  
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA (E)

WYKONW.  
mgr inż. Arkadiusz Janicki  
nr upr. KUP/0141/POOE/11  
mgr inż. Tomasz Lotkowski

SPRAWDZ.  
mgr inż. Marcin Kurzyński  
upr. KUP/0133/POOE/07

TRESC RYSUNKU  
Plan rozmieszczenia instalacji gniazdowej i oświetleniowej 2 piętro













FORMAT  
A3

DATA  
XI 2018

KOD PROJEKTU  
E4

NR RYSUNKU  
STR1/2

REWIZJA  
rev.0

-  - oprawa DMS a.s. EZAR EC2 PV1 DPD 37W 3800lm 840
-  - oprawa DMS a.s. PLAST B 25W 2300lm 840
-  - oprawa DMS a.s. PLAST S11 M 38W 4050lm M598 840
-  - tablice do zmiany zasilania na system TN-S 1-f
-  - tablice do wplecia nowych obwodów
-  - oprawa AW AWEX ETS/3W/E/1/SE/PT/WH
-  - gniazdo wtyczkowe podwójne 230V
-  - wypust 1-f 230V do zasilania klimatyzatora
-  - osprzet łącznikowy do demontażu
-  - łącznik 1-biegunowy
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik schodowy

- UWAGI:
1. Miejsca po łącznikach na ciągach komunikacyjnych zabudować osprzetem modułowym w ramce z zaślepką.
  2. Słowować czuniki ruchu natynkowe.
  3. Wszelkie nowe trasy przewodów i kabli prowadzić w listwach PVC o min. wymiarach szxw 4x2[cmxcm].
  4. Oprawy na ciągach komunikacyjnych uruchamiane przez czuniki zasilac bezpośrednio z czuników.
  5. Do gniazd ułożyć nowe przewodowanie w listwach PVC.
  6. Wszystkie gniazda wymienić na gniazda modułowe podwójne.