



- A1 - oprawa DMS a.s. EZAR EC2 PV1 DPD 37W 3800lm 840
- B1 - oprawa DMS a.s. PLAST B 25W 2300lm 840
- B2 - oprawa DMS a.s. PLAST SII M 38W 4050lm M598 840
- Tx - tablice do zmiany zasilania na system TN-S 1-f
- Rx - tablice do wplecia nowych obwodów
- AW - oprawa AW AWEX ETS/3W/E/1/SE/PT/WH
- ⊕ - gniazdo wtyczkowe podwójne 230V
- ⚡ - wypust 1-f 230V do zasilania klimatyzatora
- ⚡ - osprzęt łącznikowy do demontażu
- 1 - łącznik 1-biegunowy
- ⚡ - łącznik świecznikowy
- N - łącznik schodowy

UWAGI:

1. Miejsca po łącznikach na ciągach komunikacyjnych zabudować osprzętem modułowym w ramce z zaślepką.
2. Stawiać 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 zasilać bezpośrednio z czuników.
5. Do gniazd ułożyć nowe oprzewodowanie w listwach PVC.
6. Wszystkie gniazda wymienić na gniazda modułowe podwójne.

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 WYMIANA INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I OŚWIETLENIA GŁÓWNYCH HOLI KOMUNIKACYJNYCH	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANZA	ELEKTRYCZNA (E)
WYKONAL	mgr inż. Arkadiusz Janicki nr upr. KUP/0141/PO0E/11 mgr inż. Tomasz Lotkowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin Kurzyński upr. KUP/0133/PO0E/07
TRESC RYSUNKU	Plan rozmieszczenia instalacji gniazdowej i oświetleniowej 5 piętro
KOD PROJEKTU	NR RYSUNKU
E7	STR1/1
REWIZJA	rev.0
FORMAT	A3
DATA	XI 2018