



LEGENDA ISTNIEJĄCYCH OPRAW OŚWIELENIOWYCH	
	2x35W HF IP65.
	2x49W HF IP65.
	190C 2x26 HF
	190 2x26 HF

- LEGENDA:
- łącznik jednobiegunowy p/t.
 - łącznik jednobiegunowy p/t zwierny (sprzyskisk).
 - łącznik jednobiegunowy świecznikowy p/t.

UWAGA:

- We wszystkich pomieszczeniach instalacje elektryczna wykonać jako p/t. Na korytarzu instalację prowadzić w metalowych korytkach kablowych o szer. 100mm.
- Oprawy oświetleniowe we wszystkich pomieszczeniach należy zdemontować i po wykonaniu nowej instalacji zasilać ponownie zamontować.
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDYpżo3x1,5 mm² oraz YDYpżo4x1,5mm².
- Wyłączniki p/t montować na wysokości 130cm od podłogi. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet min. IP44.
- Wszystkie oprawy oświetleniowe awaryjne i ewakuacyjne należy przełączyć do projektowanego rozdzielnic TN-III/3.
- Rozmieszczenie opraw oświetleniowych awaryjnych i ewakuacyjnych na korytarzach pozostaje bez zmian zgodnie z załączonym rysunkiem inwentaryzacyjny.
- Wszystkie istniejące instalacje oświetleniowe (łączniki, puszki p/t) należy zdemontować oprócz instalacji oświetleniowych nowych wykonanych w zaznaczonych pomieszczeniach.



Elektris Marek Pietrzak
Poznań
Ul. Arystofanesa 13
tel. 509 953133

System ochrony przeciwporażeniowej
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
sieć elektryczna typu TN-S

ZAMAWIĄCY		KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU	
OBIEKT		UL. KOCHANOWSKIEGO 2A	
TEMAT		POMIESZCZENIA WYDZIAŁU DOCHODZENIOWEGO	
NAZWA RYSUNKU:		W BUDYNKU KWP POZNAŃ - I PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ		Projekt instalacji elektrycznych dla pomieszczeń Wydziału Dochodzeniowego mieszczącego się na I piętrze w budynku KWP Poznań	
SPRAWDZAŁOY		Poznań	
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marek Pietrzak nr upr.: WKP/0286/POOE/06	
SKALA		1:100	
NR RYS.		-	
OŚWIEPLENIA PODSTAWOWEGO		E-2	