



- Instalacje kontrolne otęplone:
 - R11 w oknach zaleźniach 408-412 (akumulatory 12V17Ah)
 - Czynny stabilizator CC 85MS
 - Transzyl elektromagnetyczny
 - Długoenergetyczny K3
 - Przewidywalny pt.
- Instalacje kontrolne otęplone wysięgl. przewodami:
 - WYKONANIE 220x205 10M 21,5m
- Instalacja SSW:
 - Czujnik alarmowy BTR8BA 128 Ra z zasilaniem 485-524 z modułem komunikacji BTR8BA-1 (kumulatorem 9Ah prot. SATL. z czujnikiem RAR prot. SATL.
 - Czujnik PR AQUA Ra prot. SATL.
 - Sygnalizator z alarmem dźwiękowym INT-1S
 - Sygnalizator akustyczno-świetlny SBZ-2011 R z akumulatorem.
 - Instalacje wykonawcze pod tryktem przewodami WYKONANIE 220x205,5mm2
- Instalacja CTY:
 - Kamera 700. IP montowana na ścianie
 - Blok zasil. 30V, 1,264 AKPI95, roz. 0,635 178868AR
 - Blok zasil. 30V, 1,264 AKPI95, roz. 0,635 178868AR
 - Montażowa do sufitu
- Instalacje wykonawcze przewodami:
 - WYKONANIE 10M 21,5m
 - WYKONANIE 10M 21,5m
- Instalacje wykonawcze:
 - WYKONANIE 10M 21,5m
 - WYKONANIE 10M 21,5m

PROJEKTANT:
 mgr inż. Roman Pleziak, upr. nr. UAM-NA/147/TO/06
 w specjalności instalacyjno-energetycznej

OPRACOWAŁ:
 Tomasz Górnicki

REDAKTOR TECHNICZNY:
 ...

OPRACOWAŁ:
 ...

OPRACOWAŁ:
 ...

OPRACOWAŁ:
 ...

OPRACOWAŁ:
 ...

OPRACOWAŁ:
 ...

PLAN INSTALACJI ZASILANIA I GNAZD WTYKOWYCH ORAZ INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH
 BRANŻA: ELEKTROTECHNIKA
 SKALA: 1 : 100
 PRZEGLĄD: 12.06.2017
 WYKONANIE: 12.06.2017
 WYKONANIE: 12.06.2017