


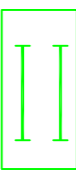






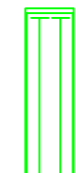










LEGENDA:

-  Oprawa ewakuacyjno–kierunkowa z wbudowanym inwerterem
-  Oprawa halogenowa sufitowa wbudowana 35W lub 50W
-  Oprawa np. typu LUG OLYMPIC1 LUB OLYMPIC2 sufitowa nastropowa 2x9W EVG
-  Oprawa sufitowa nastropowa rastrowa Plexiform TORINO EVG SLA T8 2x18W IP20
-  Oprawa np. typu PHILIPS SmartForm TBS460 HFP T5 1x35W IP20 Zamontować w płycie g/k na wysokości h=2,5m
-  Oprawa np. typu LUG EKO V153 IP20 TC–TSE 1X50W
-  Oprawa PHILIPS GONDOLA FWG220 1xPL–C/4P18W HF WH
-  Czujnik ruchu np. typu F&F DR–05W z progiem aktywacji zmierzchovej
-  Czujnik ruchu zasięg 360 stopni z nastawą poziomu natężenia oświetlenia

-  BELKA SWIETLNA np. LUGLINE T5 1x28W LUB T8 1x36W EVG IP20
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA NASTROPOWA Z KŁOSZEM MIECZNYM np. typu LUGLINE T5 2x28W LUB T8 2x36W EVG 840
-  OPRAWA ŚWIETŁOWKOWA NASTROPOWA Z KŁOSZEM MIECZNYM np. typu LUGLINE T5 2x28W LUB T8 2x36W EVG 840
-  Inwerter oświetlenia owaryjnego
-  Łącznik jednobiegunowy 10AX, IP44
-  Łącznik schodowy
-  Łącznik jednobiegunowy 10AX
-  Łącznik świecznikowy 10AX
-  Rozdzielnia elektryczna
-  Oprawa rastrowa PAR nastropowa typu kosetionowego 4x18W np. typu TORINO T8 4x18W EVG firmy PLEXIFORM

KOMPLEKSOWE USŁUGI ELEKTRYCZNE				
62-002 Suchy Las, ul. Chabrowa 20	tel/fax: (0) 61 652 21 65			
INWESTOR	Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39			
OBIEKT	Akademiczkie Centrum Kultury TROPS			
TEMAT	Plan instalacji oświetlenia na parterze budynku AWF			
RYSUNEK	Projekt budowlano-wykonawczy ETAP II			
PROJEKTOWAŁ	inż. Wojciech Niedzielski			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Niedzielski			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Waldemar Machniak			
DATA: luty 2010	SKALA: 1:100	NR INW.: 14-10	BRANŻA: EL	NR RYS: 02

