





























 **delig Ledian 204370 + 204680 Deep Deep 1944 - 940, 38 grader (150 W)**  
 **FAGERLIT 121550-1420 Netto 70-70 white 4K 1xLED 64 W (640 W)**  
 **FAGERLIT 17881 Telescope Aspekt 1x176 21 W (140 W)**  
 **FAGERLIT 12859 Netto Rce LED Opt Droppad 4K 2400 white LL Start 1xLED 8 W (815m, 8.0 W)**  
 **FAGERLIT 12861 Netto Rce LED Opt Droppad 4K 2400 white LL Start 1xLED 15 W (3307m, 25.0 W)**  
 **FAGERLIT 12871 Netto Rce LED Opt Droppad 4K 600 white LL Start 1xLED 13 W (1451m, 10.0 W)**  
 **FAGERLIT 12885 Netto Rce LED Opt Droppad 4K 2400 white LL sh/cn/cn 1xLED 25 W (3307m, 25.0 W)**  
 **FAGERLIT 12896 Netto Rce LED Opt Droppad 4K 1200 white LL sh/cn/cn 1xLED 25 W (2955m, 25.0 W)**  
  
 **FAGERLIT 24657 Indigo LED HB-D 4000K (3000m, 28.0 W)**  
  
 **FAGERLIT 27951 Netto LED start (17.0 W)**  
 **FAGERLIT 27952 Netto LED start (31.0 W)**  
 **FAGERLIT 27953 Netto LED start (30.0 W)**  
 **FAGERLIT 27955 Netto LED start (31.0 W)**  
  
 **FAGERLIT 350909 Kinnor LED 1200 H opt 4K (3382m, 28.0 W)**  
 **FAGERLIT 351012 Netto LED 600 opt 3K (2418m, 23.0 W)**  
 **FAGERLIT 54531-420 Tessa LED 1000 02500 (1005m, 21.0 W)**  
  
 **Foghtal 5438 Faser fiber wall speaker (64m, 15.0 W)**  
 **FAGERLIT 54668-420 Lopo LED 800 opt 3000K 1xLED 17 W (1840m, 17.0 W)**  
 **FAGERLIT 54668-420 Lopo LED 800 opt 3000K 1xLED 27 W (2000m, 27.0 W)**  
 **FAGERLIT 54670-420 Lopo LED 1200 opt 3000K 1xLED 36 W (4040m, 36.0 W)**  
 **FAGERLIT 77195 Flood Control G3 Self-mott 1xLED 77195 20 W (1949m, 20.0 W)**  
 **FAGERLIT 77197 Flood Control G3 Self-mott 1xLED 77197 29 W (2272m, 29.0 W)**  
  
 **LEUNG 233284 LED 253W (2600m, 26.0 W)**  
  
 **LEUNG 234284 LED 35.7W (1514m, 44.0 W)**  
  
 **LTS PL22.475.401/001 1x23W (3570m, 36.0 W)**  
  
 **LTS VRL 13.5640.25 1x3W (851m, 12.0 W)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN1	LOWVOLT NC LED 1W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN2	LOWVOLT NO LED 1W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN3	LOWVOLT PO LED 3W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN6	OUTDOOR LED 3W CB IP68
<input type="checkbox"/> EXIT EN7	INFINITY II AC LED 1W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN8	LOWVOLT PC LED 1W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN9	LOWVOLT PO LED 1W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN10	LOWVOLT NO LED 3W CB
<input checked="" type="checkbox"/> EN12	LOWVOLT NC LED 3W CB

-  - ŁĄCZNIK 1-BEG. 10A 250V IP20
-  - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V IP20
-  - PRZYCSK "ŚWIATŁO" 6A 250V IP20
-  - ŁĄCZNIK 1-BEG. 10A 250V IP44
-  - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V IP44

LOKALIZACJA DŹWIGU DLA  
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA

WEJŚCIE DO BUDYNKU  
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
Z DRZWIAMI W MIEJSCU OKNA

1. Instalacje oświetlenia ogólnego wykonac przewodami kabelkowymi 450/7450V ukladanymi pod tynkiem
2. Instalacje oświetlenia ewakuacyjnego wykonac przewodami oniodopowymi E90, mocowanymi w brzdach atestowanych uchwytych co 0,3m i przykrzytych tynkiem
3. Minimalna grubosc tynku przykrzykajacego przewody nie moze byc mniejsza niz 5mm
4. Zalgazenie oswietlenia komunikacji przez przekazniki bistabilne za pomoca przyciskow "swiatla", a w pomieszczeniach lacznicami indywidualnymi
5. Osprzet stosowac podtynkowy

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

- podstawowa - izolacja części czynnych
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań				
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holi głównych z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu				
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark. 8, obręb Łazarz				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Tytuł	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWYCH - RZUT PRZEDZIEMIA				
<p style="text-align: center;">INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-816 POZNAŃ</p>					
Projektant	Inż. Jan Wierzecha	Nr uprawnień	Data	Podpis	
		22079/Pw	VI.2017		
Sprawdzający	Inż. Leszek Wierzecha	40487/Pw	VI.2017		
Błono	Skala	Nr typ.	Revizja	0	
POZNAŃ	1:50	E01	Strona		