


- LEGENDA:**
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44 BIAŁY, np. polo.fiorena prod. HAGER
 - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP44 BIAŁY, np. polo.fiorena prod. HAGER
 - ŁĄCZNIK SCHODOWY IP44 BIAŁY, np. polo.fiorena prod. HAGER
 - ŁĄCZNIK KRZYŻOWY IP44 BIAŁY, np. polo.fiorena prod. HAGER
 - GNIAZDO Z UZIEMIENIEM Z UCHYŁNĄ OSŁONĄ IP44 BIAŁE, np. polo.fiorena prod. HAGER
 - WYPUST DO ZASILANIA AGREGATU PODNOSZĄCEGO ŚCIEKI
 - WYPUST DO ZASILANIA URZĄDZEŃ WYMIENNIKOWNI
 - KORYTO KABLOWE 100/60
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY, np. ROP-4001M prod. POLON ALFA
 - CZUJKA OPTYCZNO-TEMPERATUROWA WRAZ Z GNIAZDEM, np. DOR-4046+G40 prod. POLON ALFA
 - ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY, np. EKS-4001 prod. POLON ALFA
 - CZUJKA Ciepła WRAZ Z GNIAZDEM, np. TUN-4046 prod. POLON ALFA
 - OPRAWA NASTROPOWA np. LUG S.A. E0.050PC.20 ATLANTYK 3 PC EVG IP65 2x36W
 - OPRAWA NASTROPOWA np. LUG S.A. EP.221.20 ARUBA 350 2x18W EVG IP44
 - OPRAWA NASTROPOWA np. LUG S.A. ES.002.20 RAYLUX OPAL EVG 2x36W
 - OPRAWA EWAKUACYJNA, np. LUG S.A. JUPITER LED
 - AW - OPRAWA WYPOSAŻONA W ELEKTROINWERTER 3h AT

Lp.	nazwa pomieszczenia
01/01	korytarz
01/02	pom. techniczne - wyłaznikowa
01/03	pom. techniczne - wodomierz
01/04	pom. techniczne - solary
01/05	rowerownia
01/06	magazyn
01/07	WC
01/08	magazyn
01/09	magazyn
01/10	korytarz
01/11	schody

- UWAGI:**
- Schemat ideowy zasilania przedstawiono na rys. nr E-09.
 - Schemat ideowy instalacji SSP przedstawiono na rys. nr E-25.
 - Numeracja i przeznaczenie poszczególnych obwodów jak również przekroje przewodów według rys. nr E-11.
 - Instalacje w proj. budynku opracowano w systemie adresowym tzn. oznaczenia cyfrowe w nawiasach np. (TA0/...) odpowiadają odpowiednio poszczególnym obwodom tablicy rozdzielczej. Instalacje prowadzić zgodnie z zasadami, zachowując koordynację z innymi instalacjami.
 - Przejścia kablami oraz przewodami pomiędzy strefami pożarowymi należy uszczelniać masą ognioochronną.
 - Wypust do zasilania agregatu podnoszącego ścieki należy zlokalizować na wysokości 30cm od poziomu posadzki.
 - Wypust do zasilania urządzeń wyłaznikowni należy zlokalizować na wysokości 1m od poziomu posadzki.
 - Łączniki należy montować na wysokości 120cm od poziomu posadzki.
 - Gniazda na poziomie piwnicy należy montować na poziomie 110cm od poziomu posadzki.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu: budynek		REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO D5-19	
Adres obiektu: budynek		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel. (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.budodraft.com.pl e-mail: biuro@budodraft.com.pl	
Branża: Funkcja:		Miejscowość: Kraków	
Projektant:		Stadium:	
mgr inż. Mariusz Majcherczyk		Nr uprawnień i specjalizacja:	
mgr inż. Jerzy Sieczka		wpr. bud. nr ewid. 329/2000	
Sprawdzający:		wpr. bud. nr ewid. GP-IV-8388/183/77	
mgr inż. Paweł Kamoda		Data opracowania:	
Opracował:		listopad 2012	
Nazwa rysunku:		Nr rys. E-02	
Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych - rzut piwnicy		Skala: 1:50	