




Zestawienie pomieszczeń przyziemia			
Część naukowo-dydaktyczna			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodz. podł.	Pow (m2)
P/01	Pokój pracy naukowej	tarkett	14.02
P/02	Pokój pracy naukowej	tarkett	13.78
P/03	Pokój pracy naukowej	tarkett	13.83
P/04	Pomieszczenie socjalne	gres	14.87
P/05	Pom. przyłącza wodnego	p.zakr. opr.	11.96
P/06	Szafnia	gres	9.78
P/07	WC	gres	6.32
P/08	Pom. gospodarcze	gres	7.50
P/09	Pokój pracy naukowej	tarkett	29.19
P/10-K1	Klatka schodowa	p.zakr. opr.	8.04
Powierzchnia razem:			109.29
Część eksperymentalna			
P/11	Korytarz	gres	34.23
P/12	Korytarz	gres	20.62
P/13	Pom. zamrażarek	gres	9.25
P/14	Pracownia eksperyment.	gres	32.15
P/15	Wiatolap	gres	7.52
P/16	Węzeł cieplny	p.zakr. opr.	22.26
P/17	Pracownia eksperyment	gres	38.18
P/18	Magazyn	gres	13.20
P/19	Wentylatoria	gres	6.06
Powierzchnia razem:			161.21
Powierzchnia użytkowa, RAZEM:			270.50
Powierzchnia zabudowy budynku =			482.19m2

OZNACZENIE	OPIS
1	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, nastropowa, 3128lm, 34W
2	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, dostropowa, 1902lm, 18W
3	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, nastropowa, 1902lm, 18W
4	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP65, dostropowa, 4151lm, 36W
5	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP65, dostropowa, 6201lm, 52W
6	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, dostropowa, 4050lm, 35W
7	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, dostropowa, 5900lm, 51W
8	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, dostropowa, 3050lm, 28W
9	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, zwieszana, 3650lm, 36W
10	Oprawa oświetlenia ogólnego, LED, IP44, zwieszana, 9050lm, 92W
11	Oprawa oświetlenia ogólnego – kinkiet, IP44, 28W, montaż nad lustrem na h=2,05m od p.p.
9/AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego, soczewka korytarzowa, IP41(65), 3W, 330lm, czas podtrzymania min. 3h
10/AW	Oprawa oświetlenia awaryjnego, soczewka dookólna, IP41(65), 3W, 325lm, czas podtrzymania min. 3h
AW1	Oprawa kierunkowa, IP20(40), 1W – z piktogramem, czas podtrzymania min. 3h
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego, soczewka asymetryczna, montaż nacienny, IP65(66), 3W, 360lm czas podtrzymania min. 3h
AW2+T	Oprawa oświetlenia awaryjnego, soczewka asymetryczna, montaż nacienny, IP65(66) czas podtrzymania min. 3h – do stosowania w niskich temperaturach otoczenia
	Łącznik jednobiegunowy IP20/IP44, p.t./n.t.
	Łącznik świecznikowy IP20/IP44, p.t./n.t.
	Łącznik schodowy IP20/IP44, p.t./n.t.
	Łącznik monostabilny IP20/IP44, p.t./n.t.
	Centrala monitoringu opraw awaryjnych

UWAGI:

- Oprawy oświetlenia ogólnego i awaryjnego w komunikacjach należy montować do spodu koryt kablowych; trasy koryt pokazano na rys. nr. E/02
- Piktogramy opraw kierunkowych należy uzgodnić na etapie realizacji inwestycji
- W przypadku utrudnionego montażu opraw do stropu należy zwiesić je na linkach / zaizolować na ceowniku 40H40 poprzez pręty gwintowane do stropu
- W I etapie realizacji prac – ujęto pomieszczenia: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11; pozostałe pomieszczenia ujęto w II etapie inwestycji
- Przejścia instalacji elektrycznych przez granice stref pożarowych należy wykonać z zabezpieczeniami o odporności ogniowej odpowiadającej odporności ogniowej ścian / stropów, np. EI30(60)(120)

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW NA CELE NAUKOWO-DYDAKTYCZNE UL. MIKULICZA-RADECKIEGO 2, 50-345 WROCŁAW, DZ. NR 24/4		
INWESTOR	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Pasteura 1 50-367 Wrocław		
ZADANIE	REMONT POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA NAPOTRZEBY NAUKOWO - DYDAKTYCZNE KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU		
	ARCHIKON arch. Anna Kościuk ul. Walerego Sławka 11 51-690 Wrocław		Tel. (071) 3284570 Fax (071) 3284570 email: sekretariat@archikon.wroc.pl
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Standlik	01. 2018	 <small>mgr inż. Krystyna Standlik NIP 172020209</small>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Pawlik	01. 2018	 <small>mgr inż. Maria Pawlik 250819189P</small>
SKALA	1:100 Rzut przyziemia - instalacja oświetlenia		NR RYS E/04

Oprawa instalowana nad PWP przy wejściu głównym na poziomie wysokiego parteru; podłączyć do istniejącego obwodu oświetlenia ogólnego przed łącznikiem światła (od strony zasilania z tablicy); do wykonania w etapie I (przygotowanie instalacji dla etapu II)

* Oprawa, łącznik - instalowane nad biegiem schodów na poziom wysokiego parteru