



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m ²)	POSADZKA
II PIĘTRO			
CZĘŚĆ A			
2.01	Klatka schodowa 1	16,58	gres/kamień
2.02	Komunikacja (przed windą)	3,54	gres
2.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
2.04	Komunikacja ogólna	91,37	gres
2.05	Komunikacja (przebieg)	5,34	gres
2.06	WC damskie	3,61	gres
2.07	WC męskie	6,74	gres
2.08	WC dla niepełnosprawnych	4,92	gres
2.09	Pokój biurowy dla 4 os.	22,02	wykt.dywanowa
2.10	Sala konferencyjno-szkoleniowa	37,35	wykt.dywanowa
2.11	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	8,96	gres
2.12	Pomieszczenie magazynowe UŚ	21,67	wykt.pcv
2.13	Pomieszczenie magazynowe UŚ	22,05	wykt.pcv
2.14	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	39,47	wykt.pcv
2.15	Pom. warsztatowo-szkoleniowe	57,06	wykt.pcv
S2	Studia doświetlająca	2,01	gres/kamień
CZĘŚĆ B			
2.16	Łącznik na poddaszu	7,65	wykt.pcv
2.17	Maszynownia wentylacyjna	17,70	wykt.pcv
2.18	Poddasze magazynowe - Archiwum kultury studenckiej	86,98	wykt.pcv
2.19a	Pom. techniczne do nagrań nr 1	12,30	wykt.pcv
2.19b	Pom. techniczne do nagrań nr 2	16,10	wykt.pcv
2.20	Wspólne zaplecze gospodarcze	20,66	wykt.pcv
2.21	Wspólny newsroom	34,87	wykt.dywanowa
2.22	Komunikacja	4,71	wykt.pcv
2.23	Pokój biurowy dla 4 os.	28,11	wykt.dywanowa
2.24	Komunikacja ogólna	4,10	wykt.pcv
2.25	Winda osobowa	1,54	wykt.pcv
2.26	Klatka schodowa 2	10,27	gres
2.27	Studio telewizyjne	37,28	wykt.dywanowa
2.28	Pokój reżyserki studio tv	14,45	wykt.dywanowa
2.29	WC nps	4,98	gres
2.30	WC damski i męski	6,58	gres
2.31	Klatka schodowa 3	5,44	gres
2.32	Pokój reżyserki i studio radiowe	11,19	wykt.dywanowa
2.33	Studio radiowe 1	13,39	wykt.dywanowa
S1	Studia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		731,10	

Gniazda wtyczkowe P.T. 16A, 230V, 3520W, podwójne 2 x (2P+Z), KOLOR BIAŁY, IP 20, ZASILANE Z TAB. ELEKTR.

Gniazda wtyczkowe P.T. 16A, 230V, 3520W, pojedyncze 1 x (2P+Z), KOLOR BIAŁY, IP 43 ZASILANE Z TAB. ELEKTR.

2 x GNIAZDO RJ 45 KAT. 6A

2 x GNIAZDO WTYCZKOWE OGÓLNE (x2)

2 x GNIAZDO WTYCZKOWE DETYKOWANE (2K) - ZASILANE Z SIECI KOMPUTEROWEJ (TAB. KOMPUTER.)

0,23/0,4kV TN-S

- SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE
- AUTOMATIC DISCONNECTION
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- EQUIPOTENTIAL BONDING



temat:
Przebudowa i remont budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NP 9491673628
REGON 140378337
ul. Rydy Włodów 15/3 53-023 Wrocław
kom. 603 950 359 tel. 71 7804829
e-mail: biuro@szleperprojekt.pl
www.szleperprojekt.pl

inwestor
Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

lokalizacja
Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice
nr działek: 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Działki-Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁY - II PIĘTRA

branża
ELEKTRYCZNA

projektant
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UAN.VI-1/3/36/88

projektant
mgr inż. Zbigniew Barszczyk
UAN.VI-1/3/59/90

opracowanie
inż. Elżbieta Wawrzyniak

podpis:
podpis:
podpis:

skala rys.
1:100

data
05.2016

nr rys.
IEP-10