



NR POM	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(m²)	POSADZKA
III PIĘTRO			
CZEŚĆ A			
3.01	Klatka schodowa 1	16,52	gres/kamień
3.02	Komunikacja (przed winda)	3,54	gres
3.03	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
3.04	Komunikacja ogólna	78,08	gres
3.05	Komunikacja (przebieg)	5,57	gres
3.06	WC damskie	4,11	gres
3.07	WC męskie	6,55	gres
3.08	WC dla niepełnosprawnych	4,60	gres
3.09	Sala warsztatowa	22,37	wykt.pcv
3.10	Sala warsztatowa	20,07	wykt.pcv
3.11	Sala warsztatowa	15,35	wykt.pcv
3.12	Sala warsztatowa	21,11	wykt.pcv
3.13	Sala warsztatowa	21,67	wykt.pcv
3.14	Sala warsztatowa	16,33	wykt.pcv
3.15	Sala warsztatowa	21,34	wykt.pcv
3.16	Sala warsztatowa	21,84	wykt.pcv
3.17	Sala warsztatowa	16,65	wykt.pcv
3.18	Pokój socjalny z aneksem kuchennym	16,38	gres
3.19	Sala warsztatowa	21,55	wykt.pcv
S2	Studnia doświetlająca	2,01	gres/kamień
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		337,74	

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, POJEDYŃCZE
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

LS

PROJEKT

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

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP 9491673628
REGON 020378237
ul.Róży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław

kom. 603 950 959 tel. 71 7804829
e-mail: biuro@lsprojekt.pl
www.lsprojekt.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, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁY

branża

ELEKTRYCZNA

projektant

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

podpis

sprawdzający

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

podpis

opracowanie

inż. Elżbieta Wawrzyniak

podpis

skala rys.

1:100

data

05.2016

nr rys.

IEP-11