

HALA B1-B2

LINIA GRANICY  
STREFY POŻAROWEJ

-021 PRACOWNIA  
13,20 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

-024 KLATKA SCHODOWA nr.1  
6,70 m<sup>2</sup> LASTRICO h=2,90

-022 SERWEROWNIA  
4,50 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

Zostawić zapas  
ok 3mb

-07b PRACOWNIA  
13,20 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

-07c WC + PRZEDSIÓNEK  
6,60 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

-08 PRACOWNIA  
38,00 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-07a PRACOWNIA  
22,90 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

ISTNIEJĄCA  
ROZDZIELNICA  
RG - ZASILIC Z  
SEKCJI 2

ROZDZIELNIA ELEK.  
h=2,88

Przewód  
N2XH 5x10  
do windy 3 piętro

-09/-01 LABORATORIUM  
67,30 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-05 POM. SAMORZĄDU  
21,30 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

ISTNIEJĄCA  
TABLICA  
T0-01

-04 LABORATORIUM  
21,30 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

4xN2XH3x2,5  
2xN2XH3x1,5

-011 LABORATORIUM  
69,40 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-03 LABORATORIUM  
45,20 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

-013 GABINET  
21,00 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-02 PRACOWNIA  
22,40 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,88

-01a PRZEDSIÓNEK  
11,90 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-01 PRZEDSIÓNEK  
22,40 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

wg. rysunku  
E2.1, E2.2

Doprowadzić  
na 3 piętro  
ok. 17mb

-025 KORYTARZ  
18,10 m<sup>2</sup> LASTRICO h=2,57

-014 SALA WYKŁADOWA  
67,20 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,87

-015 SALA WYKŁADOWA  
29,70 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,90

Przewód  
HTKSH 3x2x0,5 PH0  
do portierni

-023 KLATKA SCHODOWA nr.1  
62,30 m<sup>2</sup> LASTRICO h=2,90

Przejsie przez strop  
na parter

-100-  
111

-016 LABORATORIUM  
29,70 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,93

-026 KORYTARZ  
39,10 m<sup>2</sup> LASTRICO h=2,94

-018 ROZDZIELNIA C.O.  
50,90 m<sup>2</sup> WYLEWKA h=2,90

-018a ZAPLECZE  
12,70 m<sup>2</sup> WYLEWKA h=2,90

-017 BAR  
57,70 m<sup>2</sup> PŁYTKI CERAM. h=2,90

BBF  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt:

REMONT TOALET  
W PAWILONIE B-1  
NA AKADEMII GÓRNICZO-  
HUTNICZEJ W KRAKOWIE

adres budowy:

UL. SZKARBSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

inwestor:

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STĄSZCZA W KRAKOWIE  
ALMICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW

projektant:

MR NŻ JANUSZ SZCZYPA  
UMIĘTNOŚĆ W WYB. 0327/PW/22

opracował:

skala:

1:100

data:

05.2024

tytuł:

TRASY KABLOWE

autor:

P.W.

branża:

ELEKTRYCZNA

numer:

E.3.1