



nr	pomieszczenie	rodzaj posadzki	powierzchnia netto
1.1	HALL	płytki granowe	229,36 m2
1.2	MOBILNA STREFA ĆWICZEŃ	płytki granowe	11,25 m2
1.3	POMIESZCZENIE MASAŻU	płytki ceramiczne	40,90 m2
1.4	KOMUNIKACJA	płytki granowe	67,10 m2
1.5	WC MĘSKIE	płytki granowe	8,59 m2
1.6	WC DAMSKIE	płytki granowe	8,59 m2
1.7	WC	płytki granowe	2,80 m2
1.8	WC	płytki granowe	2,80 m2
1.9	KOMUNIKACJA	płytki granowe	9,90 m2
1.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	płytki granowe	1,90 m2
1.11	POMIESZCZENIE KUCHENNE	płytki granowe	3,71 m2
1.12	MAGAZYN	płytki granowe	12,33 m2
1.13	WNĘKA TECHNICZNA	płytki granowe	30,42 m2
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykład. dywanowa	20,88 m2
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykład. dywanowa	38,11 m2
1.16	TRYBUNY	płytki granowe	104,28 m2
1.17	KOMUNIKACJA	płytki granowe	17,00 m2
1.18	KOMUNIKACJA	płytki granowe	61,50 m2
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	płytki granowe	2,47 m2
1.20	MAGAZYN	płytki granowe	5,26 m2
1.21	SZATNIA + WC + NATRYSK	płytki granowe	24,56 m2
1.22	SZATNIA + WC + NATRYSK	płytki granowe	15,00 m2
1.23	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykład. dywanowa	5,83 m2
1.24	SALA WIELOFUNKCYJNA	marmoleum	390,00 m2
1.25	KOMUNIKACJA	płytki granowe	26,64 m2
1.26	WNĘKA TECHNICZNA	płytki granowe	50,95 m2
KL.1	KŁATKA SCHODOWA	płytki granowe	23,60 m2
KL.2	KŁATKA SCHODOWA	płytki granowe	27,50 m2
KL.3	KŁATKA SCHODOWA	płytki granowe	33,36 m2
KL.4	KŁATKA SCHODOWA	płytki granowe	23,60 m2

OZNACZENIA  
→ DROGA EWAKUACJI  
G GĄSNICA

- LEGENDA
- CMOA CENTRALA MONITOROWANIA OPRAW AWARYJNYCH UJĘTA W NINIEJSZYM PROJEKcie
  - ZSP ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V DC W METALOWEJ OBUŁOWIE I AKUMULATORAMI UJĘTY W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - CSN CENTRALA STEROWANIA UPUSTEM W OBUŁOWIE Z ZASILACZEM I AKUMULATORAMI DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZEZ 72h/0,5h UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - CSP CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - INT CENTRALA INTERKOMOWA UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - UTA URZĄDZENIE TRANSMISJI ALARMU DO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻAROWEJ UJĘTE W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - CSO CENTRALA STEROWANIA ODDYMIANIEM, W OBUŁOWIE Z ZASILACZEM I AKUMULATORAMI DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZEZ 72h/0,5h UJĘTA W PROJEKcie INSTALACJI SŁABOPRĄDOWEJ
  - MSZ. SZAFY ZASILAJĄCE STERUJĄCE DLA WENTYLACJI NAPOWIETRZAJĄCEJ KŁATEK SCHODOWYCH (DEDYKOWANE PRZEZ DOSTAWCĘ WENTYLATORÓW Z CERTYFIKATEM CNBP)

g01	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	13
AW03	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	3
AW05	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	5
AW07	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	14
AW09	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	14
EW01	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	20
EW02	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI	2

WSZYSTKIE ZMIANY UZASADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Autorstwa Pracownia Projektowa  
Kraśnik, ul. Białostocka 16

Opis:  
Budynek krytych pływalni AGH  
ul. nr 333/5, 27-622, 05-411 ob. 5 Kowalczak  
ul. Jana Brzechwy 4, 30-150 Kraków

Wykonanie:  
Akademia Górniczo-Hutnicza im. SŁ.Staniszewskiego w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant:	mgr inż. Andrzej Nowicki	Wzrost:	170 cm
Opis:	mgr inż. Jacek Szymanski	Wzrost:	170 cm

Projekt (opracowanie):  
PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BAZENU AGH Z DOSTROJOWANIEM  
DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.

Wzrost:  
170 cm

Plan instalacji elektrycznej obwielkowania awaryjnego  
KZUT PODZIEMIA PIĘTRO

PROJ. NR 26/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE