



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ : PIĘTRO

nr	pomieszczenie	rodzaj posadzki	pow.
1.1	HALL	plytki gresowe	22
1.2	MOBILNA STREFA ĆWICZEŃ	plytki gresowe	4
1.3	POMIESZCZENIA MASAŻU	plytki ceramiczne	4
1.4	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6
1.5	WC MĘSKIE	plytki gresowe	4
1.6	WC DAMSKIE	plytki gresowe	4
1.7	WC	plytki gresowe	4
1.8	WC	plytki gresowe	4
1.9	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6
1.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki gresowe	6
1.11	POMIESZCZENIE KUCHENNE	plytki gresowe	6
1.12	MAGAZYN	plytki gresowe	10
1.13	WNĘKA TECHNICZNA	plytki gresowe	6
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	10
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	10
1.16	TRYBUNY	plytki gresowe	10
1.17	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6
1.18	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	plytki gresowe	6
1.20	MAGAZYN	plytki gresowe	10
1.21	SZATNIA + WC + NATRYSK	plytki gresowe	10
1.22	SZATNIA + WC + NATRYSK	plytki gresowe	10
1.23	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	10
1.24	SALA WIELOFUNKCYJNA	marmoleum	38
1.25	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	6
1.26	WNĘKA TECHNICZNA	plytki gresowe	6
KL.1	KLATKA SCHODOWA	plytki gresowe	6
KL.2	KLATKA SCHODOWA	plytki gresowe	6
KL.3	KLATKA SCHODOWA	plytki gresowe	6
KL.4	KLATKA SCHODOWA	plytki gresowe	6

Oznaczenia

- RE120 Ściana oddzielenie pożarowego RE120
- RE160 Ściana oddzielenie pożarowego RE160
- Droga ewakuacji
- Domurowanie ścian w przestrzeni sufitu podwieszonego do poziomu stropu
- Słusarka wewn. projektowana/św. wymiany
- Oko projektowane/św. wymiany
- Drzwi projektowane/św. wymiany

LEGENDA

- CENTRALA MONITORINGOWA URZĄDZ. AW
- ZASILACZ POŻAROWY 5A/24V DC W WĘSKIEJ
- OŚRODOWE I AKUMULATORY
- CENTRALA STEROWANIA URZĄDZ. W OŚRODOWE I AKUMULATORY DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZ. 72V/0,5A
- CENTRALA SYGNALIZACJA POŻARU
- INT. CENTRALA INTERKOMOWA
- URZĄDZENIE TRANSMISJI ALARMU DO PAŃSTWOWEJ SŁUŻBY POŻAROWEJ
- CENTRALA STEROWANIA OGRZEWANIEM W OŚRODOWE I ZASILACZEM I AKUMULATORY DLA PODTRZYMANIA SYSTEMU PRZ. 72V/0,5A
- SZYBY ZASILACZU STERUJĄCE DLA WENTYLACJI WAPOROTRZĄSZĄCYCH KLATKI SCHODOWYCH (ZASILACZ PRZ. 220V/0,5A Z CENTRALĄ OGRZ.)

AW01	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW02	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW03	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW04	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW05	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW06	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW07	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW08	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
EW01	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
EW02	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI
AW09	PARAMETRY WG. ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI

WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Białostocka 46	
Opis: Budynek krytych pływalni AGH dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Kowodrza ul. Jana Buzza 4, 30-150 Kraków			
Wzrost: Akademia Górniczo-Hutnicza im. Sł. Staszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektant:	mgr inż. ANDRZEJ NOWAK	SPR. AWB	
Wykonawca:	mgr inż. JANUSZ SZCZEPYKA	WYKONAWCA	
Pracownia (zawieszona)		Branża: ELEKTR.	
PROJEKT TECHNICZNY		Branża: P.T.	
PRZEBUDOWA I DOSTROJOWANIE BUDYNKU BAZENU AGH DO OGRZEWANIA I PRZEPŁYNÓW PRZ.		Data: 03.2022	
Tytuł projektu:		Skala: 1:100	
PLAN INSTALACJI OŚWIETLAWOEWAKUACYJNEGO		Forma: 1100	
KOD PROJEKTU:		PROJ. NR 284/2022	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			