



nr	pomieszczenie	rodzaj posadzki	powierzchnia netto
1.1	HALL	ptyki gresowe	29,96 m ²
1.2	MOBILNA STREFA ĆWICZEN	ptyki gresowe	11,25 m ²
1.3	POMIESZCZENIA MASAŻU	ptyki ceramiczne	40,90 m ²
1.4	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	67,10 m ²
1.5	WC MĘSKIE	ptyki gresowe	8,59 m ²
1.6	WC DAMSKE	ptyki gresowe	8,59 m ²
1.7	WC	ptyki gresowe	2,80 m ²
1.8	WC	ptyki gresowe	2,80 m ²
1.9	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	9,90 m ²
1.10	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	ptyki gresowe	1,90 m ²
1.11	POMIESZCZENIE KUCHENNE	ptyki gresowe	3,71 m ²
1.12	MAGAZYN	ptyki gresowe	12,33 m ²
1.13	WNĘKA TECHNICZNA	ptyki gresowe	30,42 m ²
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykl. dywanowa	20,88 m ²
1.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykl. dywanowa	38,11 m ²
1.16	TRYBUNY	ptyki gresowe	104,28 m ²
1.17	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	17,00 m ²
1.18	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	61,30 m ²
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	ptyki gresowe	2,92 m ²
1.20	MAGAZYN	ptyki gresowe	5,26 m ²
1.21	SZATNIA + WC + NATRYSK	ptyki gresowe	24,58 m ²
1.22	SZATNIA + WC + NATRYSK	ptyki gresowe	15,00 m ²
1.23	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykl. dywanowa	5,83 m ²
1.24	SALA WIELOFUNKCYJNA	marmur	390,00 m ²
1.25	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	26,64 m ²
1.26	WNĘKA TECHNICZNA	ptyki gresowe	50,95 m ²
KL.1	KŁATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	23,60 m ²
KL.2	KŁATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	27,50 m ²
KL.3	KŁATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	33,36 m ²
KL.4	KŁATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	23,80 m ²

	Oznaczenia
RE120	Słono oddzielenia pożarowego
REI60	Słono oddzielenia pożarowego R
—→	Druga ewakuacji
■ ■ ■	Domurowanie ścian w przestrze podwieszono do poziomu stru
	Susarka wewn. projektowa/d
	Długo projektowa/do wymiaru
	Przebieganie ścieżki wymiaru

LEGENDA:

[illegible]

UNAGA:

1. Kabin/przewozy dla Instytucji SPZ należy uznać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytych kabinowych mocowanych do strzupki lub trasach kabinowych. Należy zastosować ostrzegę deskowidy do odpowiedniego kabin/przewozy.
2. Odległość czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, kanałów i podobnych części budynków szerokości mniejszej niż 1m, czujki muszą należy umieścić na ścianach, stropach, podłogach i innych częściach budynku lub przylegających pod strópnem kabin w wentylacji. W przypadku czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.
3. Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowo. Minima odległość czujek od kłóg powiewnych wynosi 1,0m.

Autorka Prace: Projektanta		Kraków, ul. Białaczowa 46	
(Główny) Budynki krytej pływalni AGR ul. nr 33/38, 27/22, 15/11 i et. 5 Kondycja ul. Jana Śniadeckiego 30-150 Kraków			
Inwestor			
Akademia Górnictwa i Hutnictwa im. Śl. Staszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-005 Kraków			
Projektanta		mgr inż. Janusz Szczęsny ul. Włocławska 10 30-005 Kraków	
Pracodawca		MAPO2017P000212 01.07.2018	
Projekt (temat)		ZABUDOWA PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKT TECHNICZNY ZABUDOWA I DOSTOSOWANIE BUDYNKU BASENU AGR DO OBSŁUGIWANIA PRZEPISAMI PPOZ		Nr 2 2.0	
Data		P.W. 04.02.22	
Skala		1:100 594x110	
Tytuł: INSTALACJE POŻAROWE - RZUT PIĘTRA PROJ. NR 284-2022			