






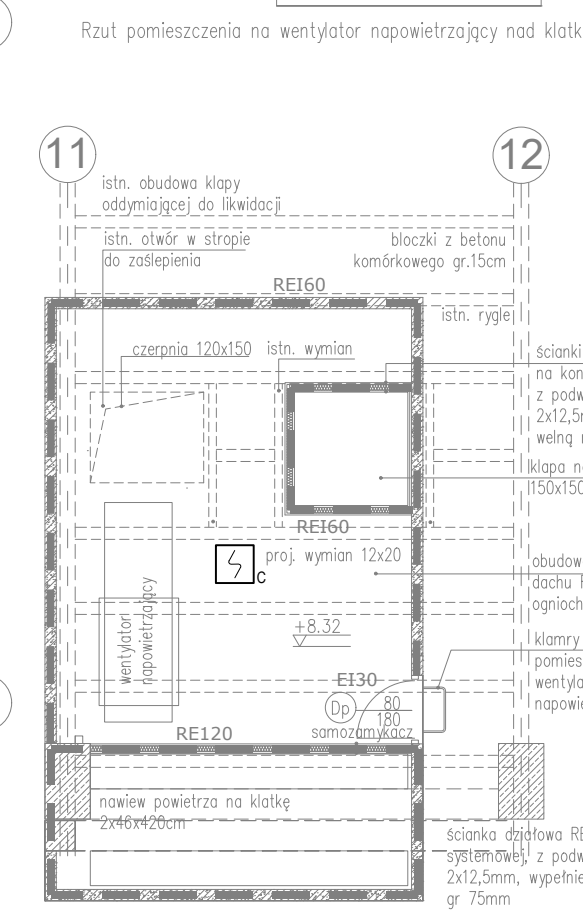




nr	pomieszczenie	rodzaj posadzki	powierzchnia netto
1.1	HALL	ptyki gresowe	29,36 m ²
1.2	MOBILNA STREFA ĆWICZEN	ptyki gresowe	11,25 m ²
1.3	POMIESZCZENIA MASAŻU	ptyki ceramiczne	40,90 m ²
1.4	KOMUNIKACJA	ptyki gresowe	67,10 m ²
1.5	WC MĘSKIE	ptyki gresowe	8,59 m ²
1.6	WC DAMSKIE	ptyki gresowe	8,59 m 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	WNEKA 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	61,50 m ²
1.19	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	ptyki gresowe	2,95 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	WNEKA TECHNICZNA	ptyki gresowe	50,95 m ²
KL.1	KLATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	23,60 m ²
KL.2	KLATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	27,50 m ²
KL.3	KLATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	33,36 m ²
KL.4	KLATKA SCHODOWA	ptyki gresowe	23,80 m ²

- | Oznaczenia | |
|---|--|
|  RE120 | Słono oddzielenia pożarowego RE120 |
|  REI60 | Słono oddzielenia pożarowego REI60 |
|  | Droga ewakuacji |
|  | Demontowanie ścian w przestrzeni podnieszonego do poziomu stropu |
|  (Sw) | Szwarcownik projektowany/drogi |
|  (Dp) | Dziura projektowana/drogi |
|  (Dp) | Drzwi projektowane/drogi |



- [illegible]

1. **Wskaz:**
 a) **Kabla/przewody** dla instalacji SSP należy ułożyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchytych kablówkach mocując je do stropu lub trasach kablówkowych. Należy zastosować osłony i przepływy dedykowane do odpowiedniego kabla/przewodu.
 b) **Odległość czujek** od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, korytarzy i podłoznych czujek budynków mieszkalnych nie więcej niż 1m, czujki należy umieścić na ścianie, w odległości 0,5 m od ściany, natomiast czujki w pomieszczeniach występujących podciąg, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.
 c) **Nie można umieszczać czujek** w strumieniu powietrza z instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej.

Autorstwa Projektowa (Nazwa) Budynki krytyj pływki ACH dz. nr 33/58, 27/02, 19/11 oraz 5/4 Krowczy ul. Jana Buzka 4, 30-150 Inwestor Akademia Górnictwa i Hutnictwa im. Śl. Staszcza w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-055 Kraków		Kraków, ul. Białaczowska 46
Projektant mgr inż. Janusz Szczęsny Wykonawca mgr inż. Andrzej Nowak	MAP0321P000212 01.01.2018	1/2
Projekt (zawartość) PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY I ZASTOSOWANIE PŁYWKI BASENU ACH DO ODBIORU WYKONAJ PRZEPISÓW BPOJ	Złazby P.T. Data 03.02.22 Skala 1:100	1/2 2.2 594x110
Tytuł projektu INSTALACJE POŻAROWE - RZUT PIĘTRA PROJ. NR 284-2022		