



WARSZTY PRZEGRÓD PIONOWYCH

ŚCIANA WEWNĘTRZNA W SALI WIDOWISKOWEJ

tylny cementowo-wapienny	
ściana nośna z bloczków gazobetonowych	24cm
izolacja akustyczna AKU-15R, 140/5	5cm
tylny cementowo-wapienny	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA W POM. MOKRYCH

pliki gresowe/ ceramiczne na kleju	1cm
jednoskładnikowa gęstoplastyczna masa (folia w płynie)	10cm
blocki z betonu komórkowego	10cm
jednoskładnikowa gęstoplastyczna masa (folia w płynie)	1cm
pliki ceramiczne lub gresowe na kleju	1cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA - AKUSTYCZNA

okładzina dźwiękochłonna systemowa	
tylny cementowo-wapienny	
pliki gk	1,25cm
stalowy szkielet nośny wypełnienie	
poniżej płyty wełny mineralnej	10cm
pliki gk	1,25cm
tylny cementowo-wapienny	
okładzina dźwiękochłonna systemowa	

LEGENDA:

- ściany istniejące
- przebieg w ścianach istniejących i poszerzenie istniejących otworów
- wyburzenia istniejących ścian
- drzwi, okna i urządzenia sanitarne do demontażu
- hydrant wewnętrzny 25
- prace do wykonania
- nieprawidłowości, które nie będą usunięte

WYKAZ POMIESZCZEŃ

1.1	PRZEDSIONEK	-	11,04 m ²
1.2	POMIESZCZENIE GOSPODARZE	-	2,14 m ²
1.3	PORTIERNIA	-	6,74 m ²
1.4	SZATNIA	-	8,00 m ²
1.5	HOL	-	87,88 m ²
1.6	SALA WIDOWISKOWA	-	147,92 m ²
1.7	SALA KONFERENCYJNA/GALERIA	-	67,78 m ²
1.8	HOL	-	7,61 m ²
1.9	WC	-	6,67 m ²
1.10	ZAPLECZE KAWIARNI	-	10,86 m ²
1.11	SCENIA	-	70,39 m ²
1.12	ZAPLECZE SCENY	-	17,12 m ²
1.13	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	-	6,41 m ²
1.14	KORYTARZ	-	10,30 m ²
1.15	SCHODY I POCHYLNIA	-	11,84 m ²
1.16	GARDEROBA	-	17,40 m ²
1.17	GARDEROBA	-	17,45 m ²
1.18	POMIESZCZENIE SANITARNE	-	5,57 m ²
1.19	ŁAZIENKA	-	5,76 m ²
1.20	KORYTARZ	-	2,35 m ²
1.21	HOL I SCHODY	-	14,73 m ²
1.22	SIEN	-	2,39 m ²
1.23	KORYTARZ	-	6,39 m ²
1.24	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	-	7,98 m ²
1.25	WC	-	7,39 m ²
1.26	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	8,00 m ²

UWAGA:

- ROBOTY BUDOWLANO-INSTALACYJNE MUSZĄ BYĆ PROWADZONE Z RÓWNOLEGLĄ KOORDYNACJĄ MIĘDZYBRANŻOWĄ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN ZAOPZNAĆ SIĘ Z CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ.
- W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH – NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ
 - WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH
- RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W PROJEKCIE DOTYCZĄ STANU WYKOŃCZONEGO.
- WSZYSTKIE WYMIARY I WARTOŚCI RZĘDNYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA BUDOWIE. W PRZYPADKU ZAISTNIAWYCH ROZBIEŻNOŚCI, WARTOŚCI TE NALEŻY SKORYGOWAĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
- Z UWAGI NA ODCZYTKI W LINIOWOŚCI, RÓWNOLEGIŁOŚCI ORAZ PROSTOPADŁOŚCI ŚCIAN, MOGĄ WYSTĘPOWAĆ RÓŻNICE W RZECZYWISTYCH WYMIARACH LINIOWYCH W STOSUNKU DO PODANYCH NA RYSUNKU. RÓŻNICE TE POWINNY ZAMIERAĆ SIĘ W PRZEDZIALE ±4CM.
- POZIOM ±0,00 ODNOSI SIĘ DO POZIOMU POSADZKI PARTERU BUDYNKU.

Ekspertyza techniczna w zakresie ochrony przeciwpożarowej zgodnie z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U.z 2022 r. poz. 1225)

Investor	Urząd Miasta Pionki, al. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki
Nazwa i adres budynku	Miejski Ośrodek Kultury ul. Radomska 1, 26-670 Pionki
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU
Autorzy ekspertyzy	Rzeczoznawca budowlany: mgr inż. Krzysztof Górecki Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.: inż. Krzysztof Sadowski
Nr uprawnień	197/98/R
Nr uprawnień	198/93
Skala	-
Data	maj 2024
	ZAŁĄCZNIK NR 3