



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD:

Warstwy wykończeniowe wg projektu wnętrza.
 Przed posadowieniem ściany usunąć warstwy posadzkowe i posadzić ściany na sklepieniu ceglany lub wypełnieniu gruzobetonem.
 Ściany projektowane murowane dowiązać do istniejących przy pomocy prętów wkładanych w co drugą spoinę 2ø8. Ściany z gk dowiązać za pomocą rozwiązań systemowych.

SG1	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	wetna mineralna 50mm w grubości rusztu / profil CW50	5 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
SG2	plyta g-k 12,5 mm, typ DF	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ DF	1,25 cm
	wetna mineralna 50mm w grubości rusztu / profil CW50	5 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
SG3	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	wetna mineralna 50mm w grubości rusztu / profil CW50	5 cm
SG4	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	plyta g-k 12,5 mm, typ H2 (pom. mokre)	1,25 cm
	profil CW50	5 cm
SG5	plyta gipsowa	2,5 cm
	plyta gipsowa	2,5 cm

SM1
 tynk cementowo wapienny kat. III z gładzią cementową na zagrutowanym podłożu/plytki gresowe na kleju, układane na zagrutowanym podłożu 1,5 cm
 ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego o gęstości 500kg/m³ na zaprawie cementowo-wapiennej kl.2MPa; stosować spoiny poziome i pionowe; wg rys.
 tynk cementowo wapienny kat. III z gładzią cementową na zagrutowanym podłożu/plytki gresowe na kleju, układane na zagrutowanym podłożu - 1,5 cm

PP1
 płytki gresowe antypoślizgowe R10 na kleju 1 cm
 płyta podłogowa gipsowo-włóknowa 3,2 cm
 płyta podłogowa gipsowo-włóknowa 1,8 cm
 podkonstrukcja - systemowe słupki podłogi podniesionej 37 cm
 strop istniejący 0 cm

SP1
 płyta ogniochronna silikatowo-cementowa, max. 17,7kg/m² 0,6 cm

SP2
 płyta ogniochronna silikatowo-cementowa, max. 17,7kg/m² 1 cm
 płyta ogniochronna silikatowo-cementowa, max. 17,7kg/m² 1 cm

SP3
 płyta g-k 12,5 mm, typ DF 1,25 cm
 płyta g-k 12,5 mm, typ DF 1,25 cm

SP4
 płyta g-k 12,5 mm, typ DFH2 (pom. mokre) 1,25 cm
 płyta g-k 12,5 mm, typ DFH2 (pom. mokre) 1,25 cm

LEGENDA:

	OZNACZENIE POMIESZCZEŃ
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY MUROWANE
	ŚCIANY DZIAŁOWE GIPSOWO-KARTONOWE
	PRZEDŚCIANKI DZIAŁOWE GIPSOWO-KARTONOWE
	ŚCIANY SYSTEMOWE Z PLYT HPL
	WYBURZENIA
	ZAKRES OPRACOWANIA CAŁOŚCIOWEGO
	ZAKRES PRZETARGU
	ZAKRES ODREBNEGO OPRACOWANIA
	OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD
	GAŚNICA 4KG / HYDRANT 25
	GRZEJNIK
	WYMIARY
	65
	WYMIARY NIEPEŁNIONE
	H = 224
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO STROPU
	HSP = 224
	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA DO SUFITU
	PODWIESZANEGO
	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRÓDY
	REI120
	WEJŚCIE DO BUDYNKU

UWAGI NA RYSUNKU:

U.1 WSZYSTKIE ŁĄCZENIE PLYT GK (RÓWNIEŻ TE NA STYKU Z INNYM MATERIAŁEM) ZABEZPIECZYĆ PRZED PĘKANIEM TAŚMA FLIZELINOWĄ WTOPIONĄ W GLĄDZ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ W STREFIE:

0.01	Hol	21,12 m ²
0.02	Przedsiónek - kobiety	3,16 m ²
0.03	Toaleta - kobiety	4,02 m ²
0.04	Przedsiónek - mężczyźni	3,76 m ²
0.05	Toaleta - mężczyźni	9,13 m ²
0.06	Przedsiónek - kobiety 2	3,38 m ²
0.07	Toaleta - kobiety 2	6,82 m ²
0.08	Toaleta dla niepełnosprawnych	4,95 m ²
SUMA:		56,34 m ²

- UWAGI:**
- Ze względu na funkcjonowanie obiektu nie jest możliwe przeprowadzenie pełnej weryfikacji konstrukcji budynku. Projekt został opracowany na podstawie dostarczonej przez Inwestora inwentaryzacji wykonanej przez mgr inż. arch. Mirosława M. Manieckiego w czerwcu 2016 r., lokalnych odkrywek oraz przyjętych na ich podstawie założeń. Wszelkie wymiary i wielkości muszą zostać zweryfikowane na etapie realizacji, a nieścisłości i różnice wyjaśnione z projektantem.
 - Podane na rzutach wysokości mierzone są od poziomu posadzki.
 - Rysunek należy rozpatrywać z uwzględnieniem projektu konstrukcji oraz projektami branżowymi.
 - Przebiega należy wykonać pomiędzy elementami konstrukcyjnymi budynku. Ewentualne zmiany w przebiegu instalacji skonsultować z projektantem.

TEMAT:	ZMIANA ARANŻACJI TOALET TEATRU BAGATELA W KRAKOWIE		
ADRES:	KRAKÓW, UL. KARMELICKA 6, DZIAŁKA NR 36, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 126105_9 ŚRÓDMIEŚCIE, OBRĘB 126105_9.00061		
INWESTOR:	TEATR "BAGATELA" IM. T. BOYA-ZELEŃSKIEGO UL. KARMELICKA 6, 31-128 KRAKÓW		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	ANTEMIO ARCHITEKTURA SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA UL. KOŁOWA 5/3, 30-134 KRAKÓW		
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	EDYCJA:	PB1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
NR RYSUNKU:	KRTB_PB_AR_P01_R00		
PROJEKTANCI BRANŻOWI:			PODPISY:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW KUŹMA NR UPB: MPOA0332094 SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. KATARZYNA RZYŁA mgr inż. arch. OLGA DZIEDZIC-SZABLA		
MIJSC. / DATA:	KRAKÓW, 08.2020		

wszelkie prawa zastrzeżone