



**UWAGI:**

- Otwory powstałe w wyniku przejść przez przegrody uszczelnzić.
- Podłączenie odprowadzenia skroplin do pionów kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonów do urządzeń klimatyzacyjnych.
- Odprowadzenie skroplin z poszczególnych jednostek przewidziano za pomocą rur i złączy z PVC-U do zimnej wody, grubościennych.
- Każdy z klimatyzatorów należy wyposażyć w pompkę do skroplin.
- Moce zastosowanych urządzeń wg kart katalogowych.
- Przejścia przez przegrody pomieszczeń stanowiących odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronnych.
- Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, dz. u. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić za natury.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymagana jest wizja lokalna celem weryfikacji stanu istniejącego z projektowanym.

LEGENDA:				
<span style="color: blue;">—</span>	Projektowane przewody instalacji freonowej			
<span style="color: green;">—</span>	Projektowane przewody instalacji odprowadzania skroplin			

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.(M2)	POSADZKA	
0.01	KLATKA SCHODOWA	10.44	gres	
0.02	HOL	110.65	gres	
0.03	KOMUNIKACJA	2.88	gres	
0.04	WC MĘSKI	7.36	gres	
0.05	WC DAMSKI	7.31	gres	
0.06	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3.41	gres	
0.07	KOMUNIKACJA	6.56	gres	
0.08	POM.PORZĄDKOWE	3.02	gres	
0.09	SZATNIA	7.03	gres	
0.10	POM.TECHNICZNE	7.07	gres	
0.11	KOMUNIKACJA	24.84	gres	
0.12	POM. TECHNICZNE	1.53	gres	
0.13	SALA TEATRALNO-KINOWA	191.50	wykt.dywan.	
0.14	ZAPLECZE SALI	9.94	gres	
0.15	ZAPLECZE SALI	9.86	gres	
0.16	KORYTARZ	9.61	wykt.pcv	
0.17	GARDEROBA	11.04	wykt.pcv	
0.18	GARDEROBA	11.31	gres	
0.19	WC	1.92	gres	
0.20	PRZEDSIONEK	13.20	gres	
0.21	KLATKA SCHODOWA	13.11	gres	
0.22	WINDA	2.84	gres	
0.23	KL.SCHODOWA	9.23	gres	
0.24	SALA KLUBOWA	166.03	gres	
0.25	KOMUNIKACJA	6.39	gres	
0.26	WC DAMSKI	8.07	gres	
0.27	WC MĘSKI	8.51	gres	
0.28	POM.GOSPODARCZE	3.73	gres	
0.29	ZAPLECZE BARU	11.59	gres	
0.30	KOMUNIKACJA	4.02	gres	
0.31	MAGAZYN	6.57	gres	
0.32	SZATNIA	4.69	gres	
0.33	WC PERSONELU	4.62	gres	
	RAZEM POWIERZCHNIA	699.88		
Autor projektu branżowego:				
C:\Users\Sebastian\Desktop\proj\proj.pgm		Zakład Projektów Budowlanych "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Trzcińska 186, 85-100 Skierzwice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtnas.pl www.wojtnas.pl		
Projekt:				
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MSZCZONOWSKIEGO OŚRODKA KULTURY W MSZCZONOWIE				
Adres inwestycji:				
96-320 Mszczonów, ul. Warszawska 33 dz. nr ew. 167, obręb 0001 m.Mszczonów jedn. ew.143802_4				
Inwestor:				
Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów				
Projektanci:		Nr upr.	Podpis	
Projektant: mgr inż. Sebastian Wojtyna		SWK/0079/ PWOS/11		
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Wawrzyniak		LOD/3553/ PWBS/18		
Asystent projektanta:		-		
Faza projektu:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:				
SANITARNA				
Tytuł rysunku:				
INSTALACJA KLIMATYZACJI - RZUT PIĘTRA				
Nr rysunku:				
- I - PW - S - 06				
Projekt	Etap/bud	Faza	Branża	Nr rys.
Skala:	Data:	Rysował:	Str.	
1:100	03. 2020			