

Uzgodniono pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej projekt techniczny oraz projekty urządzeń przeciwpożarowych:

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- instalacja wodociągowa przeciwpożarowa,
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- samoczynne urządzenia oddymiające klatki schodową,
- system sygnalizacji pożarowej,

zawarte w tomie I, III, IV Projektu Technicznego

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER				
NR_POM	NAZWA	POSADZKA	POW	WYSOKOŚĆ
0.01	KOTŁOWNIAPEC	PLYTY	13.6	373
1.01	HOL WŁASIOJAY	PLYTY	47.7	330
1.02	KORYTARZ	PLYTY	71.8	300
1.03.1	PRZEDS.	PLYTY	3.4	300
1.03.2	WC MĘSKI	PLYTY	5.5	300
1.04	WC NP	PLYTY	7.0	300
1.05.1	PRZEDS.	PLYTY	3.3	300
1.05.2	WC DAMSKI	PLYTY	5.4	300
1.06	RECEPCJA	PLYTY	9.2	330
1.07	MAGAZYN	PLYTY	7.7	300
1.08	SZYB WINDY	-	-	-
1.09	POM. ELEKTR.	PLYTY	5.7	330
1.10	KL.SCHOŁOWIA NR1	PLYTY	23.0	300
1.11	POKOJ GOSPODNY	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.0	300
1.12	REHABIL.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.1	300
1.13	TERAPIA JAZ	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.1	300
1.14	TERAPIA DOŚW.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.1	300
1.15	G.PSYCHOLOG	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.1	300
1.16	POM.SOŁJ.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	12.6	300
		PLYTY	4.4	300
1.17	G.MED DORAZ	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	16.7	300
1.19	MIEJSCE KULT.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	17.1	300
1.20	POKOJ DZIENNY	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	35.1	300
1.21	MAG. OZJECZ WYKŁ.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	14.2	300
1.22	PRALNIA	PLYTY	14.1	300
1.23	P.GOS.	PLYTY	2.5	300
1.24	BIURO PRAC.SOC.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	16.6	300
1.25	BIURO KSIEG.	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	16.1	300
1.26	BIURO KADR	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	15.9	300
1.27	BIURO KIEROWNIK	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	16.2	300
1.28	BIURO DYREKTOR	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	16.2	300
1.29	ARCHIWUM	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	10.5	300
1.30	POMIESZCZENIE IT	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	5.6	300
1.31	JADŁONIA	WYKŁ.AZJANA WIN/LOWA	177.5	300
1.32	KL.SCHOŁOWIA NR2	PLYTY	26.6	330
1.33	KORYTARZ	PLYTY	39.3	300
1.34	SZATNIA	PLYTY	13.6	300
1.35	WC	PLYTY	2.7	300
1.36	KUCHNIA	PLYTY	5.1	300
1.37.1	KUCHNIA	PLYTY	77.9	300
1.37.2	ZMYWALNIA	PLYTY	10.4	300
1.37.3	OBROBKA MIĘS	PLYTY	3.5	300
1.37.4	OBR. JAJ	PLYTY	2.6	300
1.37.5	OBR. WARZYW	PLYTY	3.6	300
1.38	WC	PLYTY	4.2	300
1.39	POM.PORZ.	PLYTY	5.1	300
1.40	MAGAZYN	PLYTY	5.2	300
1.41	MAGAZYN	PLYTY	5.1	300
1.42	MAG. ODP. ORGAN.	PLYTY	3.9	300
	SUMA		665.0	

UWAGI

- ±0.00-268.5 mmp
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH ZA ARCHITEKTURANALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI W CELU USŁANIA JEDNOZNACZNYCH DECYZJI REALIZACYJNYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDELENIA POŻAROWO WYKONAĆ ZA ZŁOŻONA ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ WŁ. WARUNKU ZAMIEJNIOJNYCH W INSTALACYJNYCH PROJEKTACH TECHNICZNYCH
- KONSTRUKCJĘ SZCZYTU WINDOWEGO I ZŁOŻENIA DZIWIGOWE OPRAWOWANO WŁ. TECHNOLOGII FIRMY LIFT, W PRZYPADKU WYBORU INNEGO DOSTAWCY WYMAGANE JEST DOSTOSOWANIE PROJEKTU I UŻYSKANIE ZGODY PROJEKTANTÓW
- WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY OSAZDIĆ ZGODNIE Z ATESTAMI, TECHNOLOGIA PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM WIERZCHNICH WARSTW POZADEK
- WSZYSTKIE DRZWI DO ZŁOŻENIA ODPORNOŚCI OGNIOWE ZAPOTRZĄCZON W SAMOZAMYKACZE, DOSTOSOWANE DO SKUTECZNEGO ZAMPKNIĘCIA DRZWI PRZECIWOPOŻAROWYCH
- WZÓR KSZTAŁT , KOLORY MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH I NAWIERZCHNI, TM GADZIE TEGO JEDNOZNACZNIE NIE OKREŚLO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W TRYBIE NADORU AUTORSKIEGO
- ELEMENTY GŁÓWNE KONSTRUKCJI NOŚNEJ WYKONAĆ W KLASIE R120
- KONSTRUKCJĘ DACHU WYKONAĆ W KLASIE R30
- STROPY WYKONAĆ W KLASIE REI60
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI 30
- PRZEKRYCIE DACHU WYKONAĆ W KLASIE RE30
- SZCZYT NIEWYDZIELENO KLAPAMI POŻAROWYMI W PIONIE WYDZIELEĆ ŚCIANĄ Z BETONU KOMORKOWEGO SPECJALNA KLASA EI240
- PRZESTRZENIE MIĘDZY KANAŁAMI PRZ PRZEJŚCIAMI PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI POŻAROWEJ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z KLASĄ ODPORNOŚCI POŻAROWEJ PRZEGRODY (DOTYCZY INSTALACJI ZAPOTRZĄCZONYCH W KLAPY POŻAROWE W SZCZATACH), DOPUSZCZA SIĘ ZMIENIE GABARYTÓW OTWORÓW
- PRZEBIEĆ PRZEZ STROPY PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.

UWAGA: wysokość pomieszczenia podano do sufitu podwieszanego

TECNOLOGIA KUCHNI:

- 1.37.1 KUCHNIA**

 1. Umywalka
 2. Szafa przelotowa na naczynia
 3. Wydawanie potraw
 4. Chłodziarka podblatowa, dwie sztuki po 0,2 kW, 230 V
 5. Patełnia gazowa 14 kW
 6. Frytkownica gazowa 18,6kW
 7. Kuchnia elektryczna ceramiczna, dwie sztuiki, po 10 kW, 400V
 8. Piec konwekcyjno - parowy elektryczny 18,6kW, 400V
 9. Kocioł warzelny gazowy 50 litrów 15,5 kW 230V
 10. Zlew jednokomorowy
 11. Basen gastronomiczny
 12. Szafa chłodnicza przeszklona, dwie sztuiki

ROZDZIELNIA KELNERSKA

1. Umywalka
2. Biał na brudne naczynia
3. Zlew 1 - komorowy z młynek
4. Zmywarka kapturowa 10,2 kW, 400V
5. Zmywarka podblatowa do szkl 7,9 kW, 400V
6. Zmywarka podblatowa 7,9 kW, 400V
7. Otwór na odpadki

- 1.37.3 OBRÓBKA MIĘSA I RYB**

 1. Umywarka
 2. Zlew dwukomorowy
 3. Zlew jednokomorowy
 4. Lodówka podblatowa 0,3 kW, 230 V

- 1.37.4 OBRÓBKA JAJ**

 1. Umywalka
 2. Zlew jednokomorowy
 3. Łódówka podblatowa 0,3 kW, 230 V
 4. Naświetlacz do jaj 230V

- 1.37.5 **OBROBKA WARZYW**
1. Umywarka
 2. Zlew jednokomorowy
 3. Obieraczka do warzyw 1,1kW, 400V

- 1.36** **CHŁODNIA**
1. Szafa mroźnicza, dwie sztuki po 0,45kW,
230V

 KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI120
 **KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI60**

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

MAW
STUDIO

MAW Studio Aleksander Wasielewski
ul. Krakowska 17/6
42-600 Tarnowskie Góry
tel. +48 721 496 851
NIP 6452466786
biuro@mawstudio.pl

INWESTYCJA:	BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT SPEC. ARCH.:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SPEC. ARCH.:	mgr inż. arch. Agata Purska upr. bud. MA/133/17		PODPIS
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski		PODPIS

SPEC. ARCH.:					
NR PROJEKTU: 110		NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU			NR RYSUNKU 110/PW/ A/01
DATA: 05.02.2022	BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100		