



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER				
NR. POM.	NAZWA	POSADZKA	POW.	WYSOKOŚĆ
0.01	KOTŁOWNIA/PEK	PLYTKI	13,6	373
1.01	HOL WEJŚCIOWY	PLYTKI	47,7	330
1.02	KORYTARZ	PLYTKI	71,8	300
1.03.1	PRZEDS.	PLYTKI	3,4	300
1.03.2	WC MĘSKI	PLYTKI	5,5	300
1.04	WC NP	PLYTKI	7,0	300
1.05.1	PRZEDS.	PLYTKI	3,3	300
1.05.2	WC DAMSKI	PLYTKI	5,4	300
1.06	RECEPCJA	PLYTKI	9,2	330
1.07	MAGAZYN	PLYTKI	7,7	300
1.08	SZYB WINDY	-	5,7	-
1.09	POM. ELEKTR.	-	5,2	373
1.10	KL. SCHODOWA NR1	PLYTKI	23,8	330
1.11	POKÓJ GOŚCINNY	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,0	300
1.12	REHABIL.	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,1	300
1.13	TERAPIA ZAJ.	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,1	300
1.14	TERAPIA DŃSW.	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,1	300
1.15	G. PSYCHOLOG	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,1	300
1.16	POM. SOCJ.	WYKŁADZINA WINYLOWA	12,8	300
1.16	WC	PLYTKI	4,4	300
1.18	G.MED. DORAZ	WYKŁADZINA WINYLOWA	16,7	300
1.19	MIEJSCE KULTU	WYKŁADZINA WINYLOWA	17,1	300
1.20	POKÓJ DZIENNY	WYKŁADZINA WINYLOWA	35,1	300
1.21	MAG. ODZIEŻY WYM.	WYKŁADZINA WINYLOWA	14,2	300
1.22	PRALNIA	PLYTKI	14,1	300
1.23	P. GOS.	PLYTKI	2,5	300
1.24	BIURO PRAC. SOC.	WYKŁADZINA WINYLOWA	16,6	300
1.25	BIURO KSIĘG.	WYKŁADZINA WINYLOWA	16,1	300
1.26	BIURO KADR	WYKŁADZINA WINYLOWA	15,9	300
1.27	BIURO KIEROWNIK	WYKŁADZINA WINYLOWA	16,2	300
1.28	BIURO DYREKTOR	WYKŁADZINA WINYLOWA	16,2	300
1.29	ARCHIWUM	WYKŁADZINA WINYLOWA	10,5	300
1.30	POMIESZCZENIE IT	WYKŁADZINA WINYLOWA	5,6	300
1.31	JADALNIA	WYKŁADZINA WINYLOWA	177,5	300
1.32	KL. SCHODOWA NR2	PLYTKI	26,6	330
1.33	KORYTARZ	PLYTKI	39,3	300
1.34	SZATNIA	PLYTKI	13,6	300
1.35	WC	PLYTKI	2,7	300
1.36	CHŁODNIA	PLYTKI	5,4	300
1.37.1	KUCHNIA	PLYTKI	77,8	300
1.37.2	ZMYWALNIA	PLYTKI	10,4	300
1.37.3	OBROBKA MIĘS	PLYTKI	3,5	300
1.37.4	OBŁ. JAJ	PLYTKI	2,6	300
1.37.5	OBŁ. WARZYW	PLYTKI	3,6	300
1.38	WC	PLYTKI	4,2	300
1.39	POM. PORZ.	PLYTKI	5,1	300
1.40	MAGAZYN	PLYTKI	5,2	300
1.41	MAGAZYN	PLYTKI	5,1	300
1.42	MAG. OP. ORGAN.	PLYTKI	3,9	300
	SUMA		895,0	

UWAGA:

- ±0.00=268,5 mnp
- W PRZYPADKU ROZBIŹNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTURALNYCH POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI W CELU UZYSKANIA JEDNOZNACZNYCH DECYZJI REALIZACYJNYCH
- WSZYSTKIE PRZĘSICIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ Z ZAŁOŻONĄ ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ WG. WARUNKÓW ZAMIESZCZONYCH W INSTALACYJNYCH PROJEKTACH TECHNICZNYCH
- KONSTRUKCJE SZCZYTU WINDOWEGO I ZAŁOŻENIA DŹWIGOWE OPRACOWANO WG TECHNOLOGII FIRMY LIFT. W PRZYPADKU WYBORU INNEGO DOSTAWCY WYMAGANE JEST DOSTOSOWANIE PROJEKTU I UZYSKANIE ZGODY PROJEKTANTÓW
- WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY OSADZIĆ ZGODNIE Z ATTESTAMI. TECHNOLOGIA PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM WIERZCHNICH WARSTW POSADZEK
- WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATROWANE W SAMOZAMYKACZE, DOSTOSOWANE PO SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIU DRZWI PRZECIWOPOŻAROWYCH
- WZÓR KSZTAŁT I KOLORY MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH I NAWIERZCHNI, TAM GDZIE TEGO JEDNOZNACZNIE NIE OKREŚLONO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO
- ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ WYKONAĆ W KLASIE R120
- KONSTRUKCJE DACHU WYKONAĆ W KLASIE R30
- STROPY WYKONAĆ W KLASIE RE10
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI 30
- PRZEKRYCIE DACHU WYKONAĆ W KLASIE RE30

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ RE120  
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ RE160

#### 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. Patelnia gazowa 14 kW
  6. Frytkownica gazowa 18,6kW
  7. Kuchnia elektryczna ceramiczna, dwie sztuki, 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 sztuki po 0,34 kW, 230V

#### ROZDZIELNIA KELNERSKA

- 1.37.2 ZMYWALNIA**
1. Umywalka
  2. Biał na brudne naczynia
  3. Zlew 1 - komorowy + młynek
  4. Zmywarka kapsułowa 10,2 kW, 400V
  5. Zmywarka podblatowa do szka 7,9 kW, 400V
  6. Zmywarka podblatowa 7,9 kW, 400V
  7. Otwór na odpady

- 1.37.3 OBROBKA MIESIA I RYB**
1. Umywalka
  2. Zlew dwukomorowy
  3. Zlew jednokomorowy
  4. Lodówka podblatowa 0,3 kW, 230 V

- 1.37.4 OBROBKA JAJ**
1. Umywalka
  2. Zlew jednokomorowy
  3. Lodówka podblatowa 0,3 kW, 230 V
  4. Naświetlacz do jaj 230V

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

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

**M+W**

STUDIO

INWESTYCJA: BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GORACH

PROJEKTANT SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. **Małgorzata Wasieleska**

SPRAWDZAJĄCY SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. **Agata Purska**

OPRACOWANIE SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. **Aleksander Wasieleski**

PROJEKTANT SPEC. INST. SANITARNE: mgr inż. **Grzegorz Głodzik**

P. SPRAWDZ SPEC. INST. SANITARNE: mgr inż. **Arkadiusz Wołak**

NR PROJEKTU: **110**

DATA: **05.2022**

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

SKALA: **1:100**

NR RYSUNKU: **110/PB/A/01**