



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

SALA:

POMIESZCZENIE :	POWIERZCHNIA :
1.01 ZAPLECZE	13,25 m ²
1.02 ZAPLECZE	13,45 m ²
1.03 WC	3,84 m ²
1.04 WC	3,70 m ²
1.05 SCENA	69,82 m ²
1.06 KORYTARZ	9,12 m ²
1.07 SALA TANECZNA	152,08 m ²
1.08 PODEST	35,12 m ²
1.09 PODEST	31,44 m ²
1.10 MAGAZYN	6,24 m ²
1.11 MAGAZYN	29,56 m ²
1.12 KOMUNIKACJA	2,22 m ²
1.13 ŁĄCZNIK	26,21 m ²
1.14 SCHODY	13,19 m ²
1.15 SCHODY	18,14 m ²
1.16 SCHODY	16,39 m ²

CZĘŚĆ SOCJALNO-BYTOWA:

POMIESZCZENIE :	POWIERZCHNIA :
1. PRZEDSIÓNEK	26,70 m ²
2. KORYTARZ	40,20 m ²
3. KORYTARZ	21,1 m ²
4. POMIESZCZENIE	23,70 m ²
5. POMIESZCZENIE	10,70 m ²
6. POMIESZCZENIE	4,20 m ²
7. POMIESZCZENIE	7,90 m ²
8. POMIESZCZENIE	22,30 m ²
9. RESTAURACJA	66,70 m ²
10. RESTAURACJA	39,00 m ²
11. TOALETA	9,10 m ²
12. TOALETA	9,10 m ²
13. WC	1,5 m ²
14. WC	1,4 m ²
15. KUCHNIA	23,30 m ²
16. POMIESZCZENIE	4,10 m ²
17. POMIESZCZENIE	3,20 m ²
18. POMIESZCZENIE	9,50 m ²
19. POMIESZCZENIE	2,90 m ²
20. KORYTARZ	14,50 m ²
21. POMIESZCZENIE	9,80 m ²
22. WC	1,90 m ²
23. POMIESZCZENIE	12,50 m ²
24. POMIESZCZENIE	10,70 m ²
25. POMIESZCZENIE	15,40 m ²
26. POMIESZCZENIE	3,80 m ²
27. KORYTARZ	7,7 m ²

PARTER CAŁOŚĆ RAZEM : 845,67 m²

LEGENDA

- przewód wody zimnej
- - - przewód wody ciepłej
- przewód wody cyrkulacyjnej
- oznaczenie średnicy przewodu:
 ZW- zimna woda
 CW- ciepła woda
 CY- woda cyrkulacyjna
- przewód instalacji solarnej - powrót
- przewód instalacji solarnej - zasilanie

UWAGI-ZALECENIA

- Należy zastosować urządzenia i materiały przynajmniej klasy zawartej w projekcie. Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą zapewnić wymagane projektem parametry pracy oraz posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Każdy składnik projektowy należy rozpatrzyć i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Przejęcia rurociągów przez przegrody budowlane należy prowadzić w tulejach ochronnych. Tuleje wypełnić materiałem trwale elastycznym. W przejściach przez przegrody wydzielone pożarowo stosować przejścia systemowe o odpowiedniej klasie odporności ogniowej.
- Przewody instalacji c.w.u. izolować termicznie otuliną o grubości izolacji zgodnej z WT.
- Instalację c.w.u. montować do przegród budowlanych za pomocą systemowych rozwiązań.
- W pomieszczeniach toalet nr 11 i 12 wymienić armaturę i przybory sanitarne na nowe.

 PREFER s.c. ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWO - HANDLOWY 44-100 GLIWICE ul. Mickiewicza 231 tel./fax: (0 32) 231 03 44 tel.: (0 32) 238 92 93	TEMAT OPACZANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W WALCACH	
	TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WODNA – RZUT PARTERU	
DOKUMENT: GMINA WALCE UL. MICKIEWICZA 18 47-344 WALCE	INWESTOR: mgr inż. Julia ZDOBYŁAK	OPERACJONAL: mgr inż. Małgorzata OPRZĄDEK
	DATA: 06.2020	BRANŻA: INSTALACYJNA
DZIAŁKA NR 1101/3 k.m.5	NR PROJEKTU: P/20/06/01/1	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: W-02