



PION K1, K5 ZAKOŃCZYĆ
WYWIEWKĄ DACHOWĄ 100/150

PION KANALIZACYJNE K2, K3, K4 ZAKOŃCZYĆ
ZAWOREM NĄPWIETRZAJĄCYM DN100

PION KANALIZACYJNY K6, K7 ZAKOŃCZYĆ ZAWOREM
NĄPWIETRZAJĄCYM DN50 (NA STRYCHU)

ZP ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY
PRZEPŁYWOWY
W KLASIE ENERGETYCZNEJ 5,5-7,0kW /230V/
30,4APODUMYWALKOWY
o wym. 25,2*25*8,5cm kl. A (wielopunktowy)

TE1 ELEKTRYCZNY PRZEPŁYWOWY
PODGRZEWACZ WODY
3,5kW /250V/ 15,2APODUMYWALKOWY
o wym. 25,2*25*8,5cm

TE2 ELEKTRYCZNY PRZEPŁYWOWY
PODGRZEWACZ WODY
3,5kW /250V/ 15,2APODUMYWALKOWY
o wym. 25,2*25*8,5cm

INSTALACJA WODY ZIMNEJ - PO SCIANACH,
INSTALACJA WODY ZIMNEJ - W POSADZCE
INSTALACJA HYDRANTOWA- RURY STAŁOWE OCYNKOWANE
INSTALACJA SKROPLIN
INSTALACJA WODY CIEPŁEJ -
PO SCIANIE
KANALIZACJA SANITARNA
z rur PCV w posadźce- podejścia do pionów
KANALIZACJA SANITARNA
z rur PCV - PODPOSADZKOWA

Zz ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
SU stacja uzdatniania wody
WP1 WPUST POSADZKOWY DN80
WD ZESTAW WODOMIERNICZY
Hp1 HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25
NATYNKOWY, Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM Dł. 20,0m
Hp2 HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25
NATYNKOWY, Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM Dł. 30,0m
PODŁĄCZENIA INSTALACJI SKROPLIN DO PIONÓW - ZASYFONOWAĆ

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Powierzchnia użytkowa		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m2
1	Komunikacja z ekspozycją	60,70
2	Sala dla seniorów	33,20
3	Sala wystawowo-ekspozycyjna	178,00
4	Zaplecze magazynowe sali	14,55
5	Zaplecze magazynowe sali	14,55
6	Zaplecze socjalne sali	15,90
7	Szafka	11,00
8	WC damski	11,30
9	WC męski	11,30
10	WC niepełnosprawny	4,40
11	Pomieszczenie administracyjne	10,20
18	Pom. techniczne - kotłownia	(5,90)
Razem część ogólnodostępna		365,10m2
12	WC personel	3,10
13	Pomieszczenie socjalne	12,50
14	Sekretariat i księgowość	16,90
15	Pokój dyrektora	16,40
16	Biblioteka z czytelnią	324,60
17	Archiwum	7,30
Razem część biblioteczna		380,80m2

Powierzchnia użytkowa całość 745,90m2
Powierzchnia kotłowni 5,90m2

UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w całości bądź w części niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.



FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO
-BUDOWLANA - JAN WOSIK
malanowo@hot.pl

96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A
Tel. 602-249-437

RODZAJ
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

PROJEKT TECHNICZNY
BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE
BRANZA SANITARNA

Investor:

Gmina Teresin
ul. Zielona 20, 96-515 Teresin

Projektant:

mgr inż. Magdalena Najmrocka
Upr. bud. Nr 12/96

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Skóra
Upr. bud Nr MAZ/0459/PBS/15

Lokalizacja:

ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin
dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj

Nazwa rysunku:

RZUT PRZYZIEMI - INSTALACJA WOD-KAN

Data: 11.2023r

Format:

Skala: 1:100

Str. nr
S.02