



Podgrzewacz elektryczny przepływowy  
Model - P-MPH3 firmy Clage  
Q = 3,5 kW  
Zasilanie/Napięcie - 230V/15,2A  
Montaż pod umywalką.  
Doprowadzenie instalacji zimnej wody poza zakresem opracowania

Podgrzewacz elektryczny przepływowy  
Model - P-MPH3 firmy Clage  
Q = 3,5 kW  
Zasilanie/Napięcie - 230V/15,2A  
Montaż pod umywalką  
Doprowadzenie instalacji zimnej wody poza zakresem opracowania

**Legenda**

- instalacja wody ciepłej
- instalacja wody zimnej
- instalacja skroplin
- instalacja freonowa ciecz
- instalacja freonowa gaz
- promiennik podczerwieni ścienny
- promiennik podczerwieni sufitowy
- podgrzewacz przepływowy
- jednostka wewnętrzna ścienna
- jednostka zewnętrzna
- sterownik ścienny klimatyzacji

**RZECZOZNAWCA DO SPRAW  
ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH**  
mgr inż. Waldemar Kurzaj, nr upr. 225/9  
Wrocław, dn. 06 06 2022  
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag z uwagami

Jednostka projektowa:	INSAN Projekt Damian Szwardrak ul. Dębowa 40/1 55-020 Mędłów NIP: 614-159-46-25	Stadium: PAB-Z
Temat:	Projekt budowlany zamienny instalacji ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, instalacji klimatyzacji oraz instalacji skroplin dla budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą.	Data: 04.2022
Inwestor:	Gmina Kondratowice ul. Wolna 1 57-150 Prusy	Skala: 1:100
Adres inwestycji:	dz. nr 534/1 i 534/2, Księgi Grunty Wielkie, gm. Kondratowice	
Projektant:	mgr inż. Damian Szwardrak DOŚ0472/PWBS/19	
Sprawdzający:	mgr inż. Klaudia Mazurek-Szwardrak DOŚ0154/PWBS/18	
Nazwa rysunku:	Rzut parteru - instalacja ciepłej wody użytkowej	Nr rys: IS-02