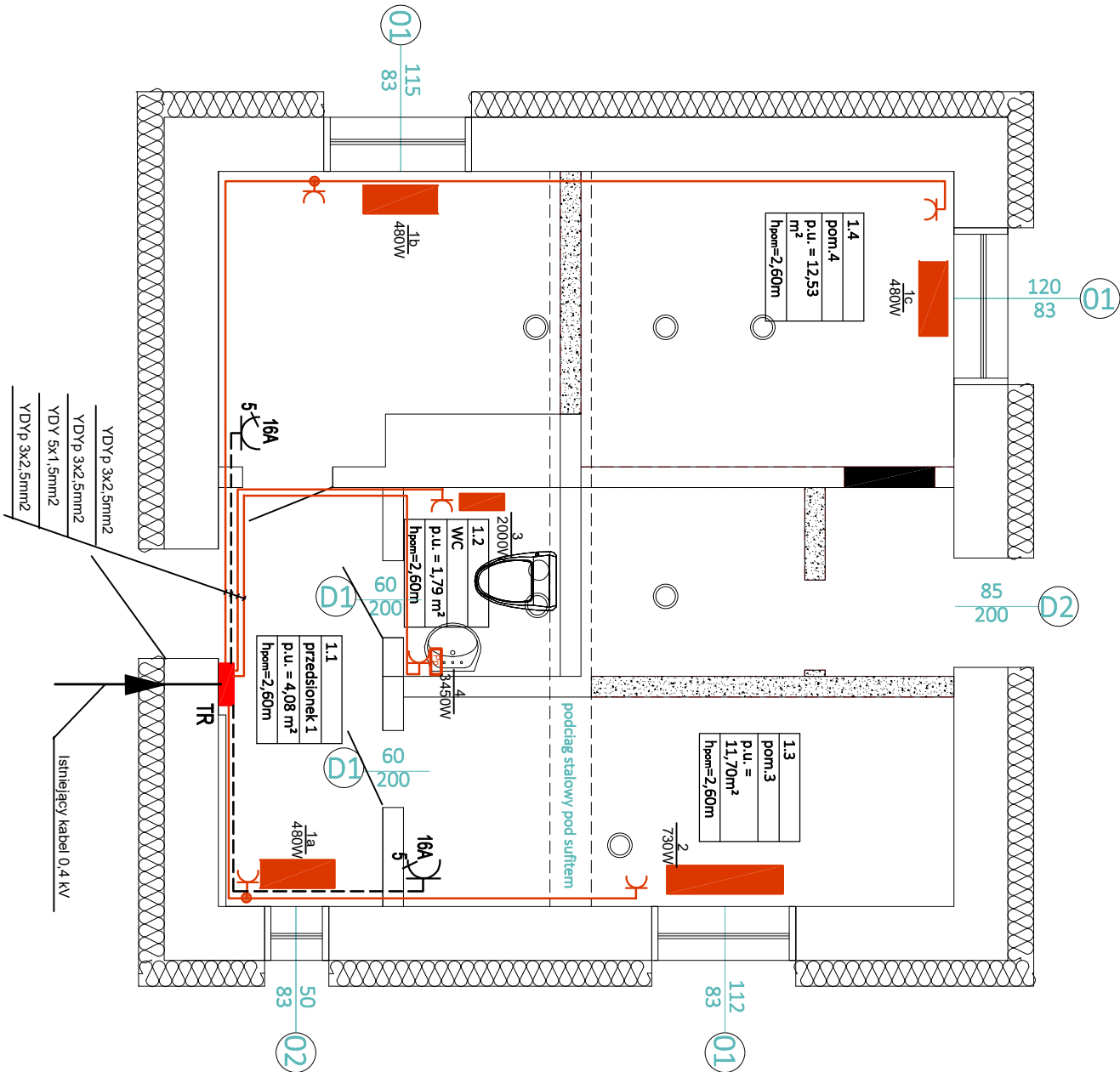


Oznaczenia

- Przewody zasilające urządzenia grzewcze
- Instalacja siłowa

UWAGI

- Projektowane piece akumulacyjne mają wbudowane termostaty i czujniki temperatury
- Gniazda zasilające piece akumulacyjne i podgrzewacz wody oznaczyć specjalnym symbolem
- Gniazda mocować na wysokości 0,2m na d posadzką



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM - SZYBKE WYŁĄCZANIE I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
L.p.	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	przedśionek 1
1.2	WC
1.3	pomieszczenie 2
1.4	pomieszczenie 4
RAZEM	

- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA

LEGENDA:

- PIEC AKUMULACYJNY DYNAMICZNY O MOCY 480 W NP. TYPU SHS 1200 F. STIEBEL ELTRON LUB RÓWNOWAŻNY
- PIEC AKUMULACYJNY DYNAMICZNY O MOCY 730 W NP. TYPU SHS 1800 F. STIEBEL ELTRON LUB RÓWNOWAŻNY
- OGRZEWACZ SZYBKONAGRZEWAJĄCY O MOCY DO 2kW NP. TYPU CK 20 PREMIUM F. STIEBEL ELTRON LUB RÓWNOWAŻNY
- PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY WODY O MOCY 3450W

PROJEKT

tel: +48 601 513 080

www.pp-projekt.com.pl

e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl

ul. Tatrzalska 1

78-500 Drawsko Pomorskie

NIP: 253-025-21-01,

REGON: 321394306

Ten dokument
Modernizacja przepompowni ścieków oraz remont i
przebudowa budynku na terenie przepompowni

Branża:

ELEKTRYCZNA

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant:

mgr inż. Janusz Schoeneich

Inwestor:

SP ZOZ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA
KANSKO 1, 78-520 ZŁOCIEWIEC

Adres inwestycji:

DZIALKA NR 381/2 OBR. 0019

Opracownik:

mgr inż. Aneta Komak-Włodek

Skala:

1:50

Nazwa projektu:

PROJEKT INSTALACJI GRZEWczej I SIŁOWej

Nr rysunku:

E - 2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega
ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych.