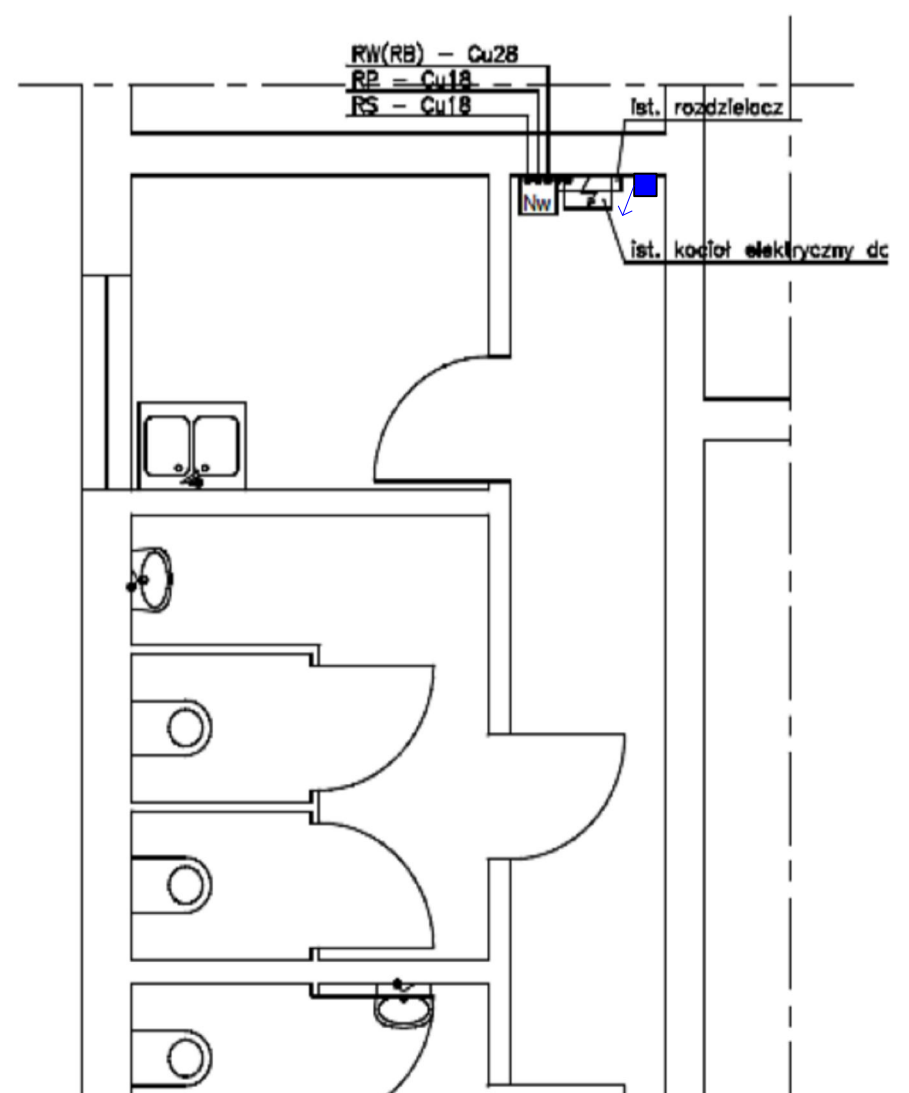









SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

K - kocioł z podgrzaniem opalany paliwem stałym o mocy 25 kW
M - kanał nasyłany typu "Z" 150x20 cm (wiat - górna kraweć pod strómem, wylot - dolna kraweć 30 cm nad posadzką)
V - istniejący kanał wentylacyjny - odcinek krótki 14x21 cm
S - studzienka szlachecka DN640 głębokość 0,5 m z uszczelnieniem
Ps - pompa ręczna sterująca 3/4"
M - naczynie zbiorcze Vm1, dn3, Vm2 15 dn3
PV - pojemnościowy podgrzewacz wody 300 l z grzałką elektryczną

UWAGA:

1. Uszczelnienie szczelności rezyzji wycieczki w kominie.
2. Posadzka w kominie wykonana ze spieków do studzienki szlacheckiej.
3. Rury ca. i ciepłej wody izolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (załącznik nr 2 tabeli z pkt. 150) otulone ze spienionej pianki polietylenowej.
4. Istniejący przewód kanalizacyjny sanitarny zlikwidować i zastąpić.



- | | |
|---|---|
|  | Wyłącznik 1-bieg. szczelny |
|  | Wyłącznik schodowy |
|  | Gniazdo wtykowe nt szczelne |
|  | Oprawa oświetleniowa szczelna
Pacific TCW 216 2xTLD 18 W |
|  | Oprawa zewnętrzna szczelna
z czujnikiem ruchu |
|  | Puszka łączeniowa |
|  | Proj. rozdzielnica |