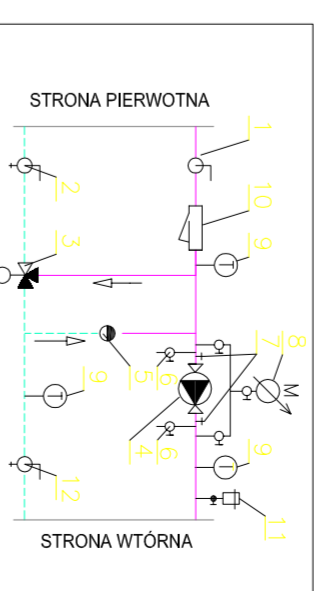


BRZOZA W SZCZECIE
DŁA PRZESŁA WIER
500x500mm

NA POME PRZEMIECZ OPPOWIERZNIKI
34 Z ZAWORAMI STOPNIOWA RIBROKADA
WPROWADZIC NA WYSOKOŚĆ 1,5 m OD POSADZKI



SCHEMAT UKŁADU POMPowo-MIESZAJĄCEGO
DLA CENTRALI HWV - montaż w szkieł puszki centrali

WSEPCZYKKA GSDMVA Z ZESTAWIENIEM URZĄDZEŃ W ORSIE

OZNACZENIA:

- INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- zasilanie pompy
- rozrząd i przewodzenie pod stopami
- INSTALACJA WODNA GREWCZA
- zasilanie i powrót
- zasilanie i powrót pod stopami
- NR POMIESZCZENIA
- TEMP. OBL. W POMIESZCZENIU
- STRATA CIEPŁA POMIESZCZENIA
- GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY
- OCENKOWANY
- GRZEJNIK CIĄGNIKOWY / szafkowy
- RURCZOG PROMIOWANY W
- BRZOZIE W POSADZCE
- UKŁAD POMPowo-MIESZAJĄCY
- ARMATURA ODODINAJĄCA
- ZAWÓR REGULACYJNO-ODODINAJĄCY
- ZAWÓR 3-ROZKOWY
- OPPOWIERZNIK AUTOMATYCZNY Z ZAWORAMI STOPNIOWYMI
- FILTR MECHANICZNY SIATKOWY
- ZAWÓR ZWROTNY

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. O jakości i ilości materiałów (w tym wykonawcy) i wytrzymałości należy poinformować pisemnie projektanta, a ewentualnie odrębny zabezpieczyć do czasu właściwej oceny przez projektanta.
3. Wynik należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
4. Podłączenia istniejących i projektowanych grzejników wykonać z rur PE
5. Opisać od istniejących i nowych grzejników i urządzeń, do demontażu podłączyć do nowoprojektowanej instalacji, grzewcza podłączyć na nowo. Rurociągi prowadzić w budzie szafowej.
6. Lokalizacja i wydatków na poziomie pełnej pakietu na rys. nr WM-03
7. Istniejąca nagrzewnica do przesunięcia o 25 cm w górę. Aparaty
8. W części nowej instalacji ca. częściowo w budzie szafowej i częściowo w posadzce.
9. Miejsca podłóg pod grzejniki w modernizowanej części hotelowej skreślić w sposób orientacyjny. Dobrana kategoria przedziału w istniejącym stopie można wykonywać tylko technika wierzni. Dobrana bliździe ustalić na etapie budowy.

A: 60-534 Poznań, os. Wł. Jagiły 26/31
T: +48 601 953 648
E: info@pk.pl
W: www.pk.pl

Niniejsze opracowanie stanowi część projektu instalacji. Utworzone zostało w ramach projektu inwestycyjnego z 2007 r. Wzrost 504. Rozwinięcie planu instalacji bez zgody inwestora jest zabronione.

SAINTARMA 50408

projektant
mgr inż. Tomasz Michalski
mgr inż. Michał Szymanski
mgr inż. Krzysztof Wójcik

opracowanie
mgr inż. Tomasz Michalski
mgr inż. Michał Szymanski
mgr inż. Krzysztof Wójcik

inż. Paweł Lichaj
inż. Agnieszka Jędrzejka

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKU HALI SPORTOWEJ "WAGŁAW"
UL. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, det. nr ewid. 3462/2, 3464/2, 3463

ROLI PARTNERZYSTWA
INSTALACJE GREWCZE
PROJEKT WYKONAWCZY

data 01-2015 skala 1:100 nr rys. G-02