



Legenda:

— zasilanie c.o. z rur PEX

— powrót c.o. z rur PEX

KV 22-45 l=0,9m ← di. grzejnika [m]

↑ wys. grzejnika [cm]

↑ typ grzejnika

1033W ← moc grzejnika

KV 22-45 0,9m - PROJEKTOWANE GRZEJNIKI STAŁOWE PŁYTKOWE

KV Z WKŁADKĄ

— ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

- Uwagi:
- instalacja grzejnikową połączyć z projektowaną instalacją w kotłowni, przed połączeniem zastosować wymiennik płytowy Q=70kW
 - odpowiedzenie instalacji za pomocą grzejników
 - otwory pod przebiecia przez ściany należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
 - przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne
 - odcinek instalacji c.o. od kotła do rozdzielacza, a także do podgrzewacza c.w.u. wykonać z rur stalowych czarnych bezszwowych
 - odcinki od ściany kotłowni do obiegów grzejnikowego i obiegu centrali wentylacyjnej wykonać z rur PEX
 - projektowane przewody c.o. prowadzone w wylewce lub bruzdach należy zaizolować przed stratami ciepła warstwą izolacji pe gr min 13 mm. izolacje - po przeprowadzonej próbie ciśnieniowej - należy założyć bez przerw i luk oraz starannie zabezpieczyć przed przesunięciem. Izolacje wspólne są niedozwolone

Wykonanie kotłowni według schematu kotłowni rys. nr 6/S



USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE

inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b /23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Investor:	Gmina Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	Objekt:	Kudowskie Centrum Kultury i Sportu, ul. Główna 43, 57-350 Kudowa-Zdrój				
Temat:	Termomodernizacja budynku	Stadium:	IB	Branża:	IS	Data:	12.2021
Projektował:	mgr inż. Mirosław Kociubas Upr. nr 245/02/DLW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku:		Rzut parteru - instalacja c.o.		Skala:	1:100
Asystował:	mgr inż. Piotr Kopinowski					Nr rys.	4/S
Asystował:	mgr inż. Joanna Mandzyn						